

Миленния 2,

или Ласковый дурман
по обоим берегам

Вячесав Соболев

Спускавы к осличай реке,
Мы вое оставляем следы на песке,
И подкр скальдит в темноге,
А изм останляти курте на воде.
Из паскн

Сиова пора встречать новый век, на этот раз уже околнагельно и бесповоротью. И хотим мы того или нет, но пора оделать маски прязднечного настросния. У кого они есть, конечно. Этот год был особенным. Его ждали с замиравнем сердца, с каким-то мистическим грепетом, а еще — с надеждами на исполнение самых необыточных желаний. Пройдет еще немного времени, и оп останется позади — високосный, трижды обнуленный, со всеми своими катастрофами и катаклизмами. Пора подводить итоги.

Начало было почти васелым и беззаботным — человачество в который раз выталось, смеясь, встретить будущев. Но искренним получилось только расставание с прошлым. Апокалилсис не наступил, и люди вздохнупи с облегчением. В предскараниях годичной давности конец света имел эполне раальные черты — компьютерного хаоса. Была ви эта угрола реальной или ее придумали в Кремниевой долине? Ответа на этот лопрос, скорее всего, не существует. Потому его и перестали задавать пскоре после встречи «первого Мелленинума». Одни не аря потратили хучу денег. Другие не потратили, и, ках выяснилось тоже не эри. Осозначие этого плишло не свазу и как-то буднично. Напускное веселье послепенно сошло на нет. Новое, опо же хороно забытсе старов, в въяных сумерках уже ждало у порога.

Лучше гор могут быть...

29 мая 1963 г. новозеландиц Эдимунц Хиллари поднялся на вершину Эверести. 6 мая 1964 г. в Оксфорде англичения РОД- жер Баншистер пробежал милю мельши чем за четыре минуты. 20 жоля 1969 г. американец ійна Армогронг ступив на порединдель Луны... С велкой руки Найтана. Бруклуда (Nathan Brockwood), анализика из Insight 64, список достижений, о которых «знает каждый школьчик», логоя» нижа в этом году новой записью — Б марта 2000 г. компания АМО представила. процессор Athlor с тактовой честигой 1 ГГц. «Никто не помнит, кто был оторым!» безапелляционность Бруксула, моментально подзваченная и растиражированкая ведущими информационными атентствами, многим дриадалась не одеовы уместной. В самом деле, ведь упомянутый им набор значий, в котором отныне вроде как «прописалась» AMD со сво» им пигагерцовым процессором, выглядит, мягко города, сильна упрощенным по отношению к реальной истории,

<u> гколонка редактора т</u>

Вместе с Хиллари, и это знаст кажшый. кто жить немного интересовался вдежеж-Дениями на самые высские вершины мира, Эперест поворил Тенциег Норгей. представитель коранной гималайской. народности шерпа, проживающей извостоке Непала и в Индии. Вопроса о том. кто из них вое же был первым, сами первопроходны исячески старались избегать. Хиллари обычно говорил,

том, что первыми на Эверест поднялись именно Малкори и Ирвин. Их восхождение закончилось трагически. Но и сегодня многие опециалисты узарены в том, что именно англичане похорили Зверест раньша всех. Уверенность эту подкрепляет находка, сделанная в мас 1990 г., американо-английская экследиция обнаружила и идентифициронала хорощо сохранившееся в вечной морилого тело

Джорджа Маслори. Его нашли на северной стене Энереста на высоте 8209 м. А между темеще в 1933 г. на высоте около ∂450 м. мог принадлежать только Мэллори или Ирвину, Икспедователи склонны считать более переятным, что Мэллори попал на место собственной гибали, спус-

калов е вершины.

Теперь Роджере Баннистере. Преодоление че-

Проще всего дело обстоит с командиром корабля «Аполло-11» и его «шагом, маленьким для человека и гигантским для человечества». Вряд ли можно принимать восывсь, увы, популярные иние «Доказайелькогор на пальцах» о том, что американцы на самом доле на Луке не были, а все фотографки и кинофильмы. представляют собой обыкнованный монтаж. Чтобы опровернчуть тот факт, что Арметронг дейстаительно переым ступил. на поверхность Лукім, потребуется, как минимум, новая лунная экспедиция. Как командиа, Арметронг, резумеется, в дояжен был совершить испорический шаг. Носказать, что никто не помнил его партиера Эда Оддрина, высадившегося на Луку вместе с Арматронгом, в бы не рискнул, Несомненно, есть люди, не знающие нитого, ни другого. Для многих привизирами в освоении космоса являются совоем. иные события и люды. У нас, например, исе поголовно, включая (надежер!) и подростающее поколение, знаки Юрия. Гагарина и день его полета. Звают, уверея, и Гермака Титова, второго жосмонавта Замли, хотя по поводу сроков стополета (6—7 августа 1961 г.) узеренности, к обжалению, уже меньше.

ном темпе

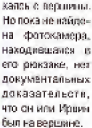


910 вершины CHIM. востисли одисчижени. иременис». Тенцинг в своих исспоминаниях великодушно стравал вальму перисистра ло-

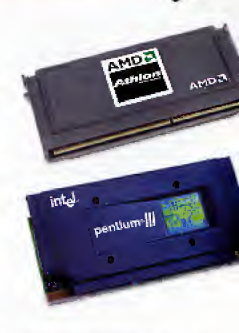
возеландиту. «Я вовсе не твердил себе, что там, на вершине, находится золотое яблоко, в отголкну Хиллери, и оно будет моим. Мы двигались вперед медления, но тверою. И вог наконец Хиллари поднялон на самый рерх, а спедом то же слелал и як. — говорил он впоследствии. И лишь с этих снов люди могут судить о Хиллари как оченовско, первым покориешем гору, назнанную свропейцами в честь... свра Джоружа Веереста (1790-1866), английского посиного миженера, первого руководителя Геодерической службы Индии.

В истории покорения Эвереста (у этой: горы, как минимум, еще два названия тиботское Джомолунгми и испальское Сагарматка) есть немало тайы, не разгаданных до сих гор. Одна из них овязана с именами британских альпинистов Джорджа Маллери и Эндою Ирлипа. В мае 1924. г. после двух неудачных экспедиций 1921—22 гг. они были близки к вершине. Мх бидели совсем недалеко от нас, и осли: бы не туман (обычное, впрочем, для Гималаев явление), возможно, мы бы распопагали свидетельствами оченидцию о

был найден ледоруб, который



тырехминутного барьера в беге на милю (1609 м) тоже произовию, скажем так. при необычных оботоятельствах. В годы второй мировой войны бегуны из найтральной Швеции вплотимо приблизили. мировой рекорд к 4-минутилй отметке. Но решающий шаг ими сделая не был, и время 4,01,7, показанное Гундером Хаггом в июле 1945 г., оставалось непревройденным почти 9 лет. Баняистер побед этот рекорд 6 мая 1954 г. в ходе матчевой. встречи между... оборными Окофордокого универсилета и Британской любитель» ской легкахглегической всесциации. Еси вадот ет в опщовиося воизокой в те годы и СССР, скажем, в матче МГУ против оборной Украины, достижение, скорее всего, не привяли бы соврыва и, естественно, не утвердили. Рекорд Баниястера 13,59,41. продержанся... полтора месяца. Роджер, правда, в том же 1954 г. выиграл чемпконат Европы, но, к примеру, на Опимпийских играх его лучшим результатом так и осталось 4-е место в 1952 г. А мировой рекорд в беге на милю (дистанция эта. котати, не входит в программу Олимпиад. и потому ее престижность представляет-



ся весьма относительной) с 1993 г. уве-

ренно принадлежит аффиканским бегу-

нам. Не говоря уже о том, что пракамчес-

ки все вынешние высшие достижения в

беге установлены «командами» — дадор.

заранее договаривается с тек нарывае-

мыми -зайцами» о том, чтобы пробежать

чассь дистанции за их совнами в задан-

Вы спросите: «Зачем мне понадоби». лись эти экокуром в историю?» Ответ прост: чтобы оценить мартовские события в процессорной индустрии (АМО и Intel с двуждиевным интервалом представили процессоры с тактовой частотой І ГГц), понадобится время. То самсе время, которым мы уже располагаем поотношению к историческим свершенилм, с которыми сравнивают нынешние успехи АМВ. И что же у нас получается с параплелями в споворенном простран-CTBG?

Ва-первых, есть достижения абсопютные и относительные. Как уже в начале века сильнейшие атлеты бежали милю намного быстрее 5 мин., так и процессоры в 70-х гг. с легкостью преодолели рубеж I МГц. Но так же, квк и Юрий Гагарин первым совершил космический полет, так и Intel будет навечносвязяна с первым микропроцесоором.

Во-вторых, у Хиллари был Тенцинг, и хоти связка AMD-Intel не похожа на команду альпинистов, помогающих друг другу на пути к вершине, все же можно утверждать, что без Intel услехи AMD, скорее всего, были бы скромнее. У того же Баннистера ведь тоже был непримиримый соперник — австралиец Джон. Лэнди, с которым он отчаянно соревновался, яытаясь правзойти четырехминутный барьер в беге на милю.

Наконец, в-третьих, каждов новое достижения - это всего лишь манинький шал на долгом пути, на котором ни п коем случае нельзя останавливаться. Английские бегуны 9 раз устанавливали. мировой рекорд в баге на милю, но последний раз это было 15 (!) лет назад. И не случайно Эдмунду Хиллари принадпежат слова: -Даже стоя на воршине Эвереста, я видел другие горы и мёчтай. о том, как подняться на нике.

Почему как суд, так обязательно страшный?

Несколько пет пазад на теннисном. «Кубюя Кроміля», где я оказалов, как это обычно бывает в подобнем случаях, «во-пею зарание схимнырованной олучайности», мие довелось изблюдать любопытимо сцену. Недалеко от меня за баталиями на корте наблюдал средних лет господин, по виду - полупреуспеввющий околос/ункционер. Не заметить его было невозможно. Своими довольно громкими комментариями «на влобу дия» деятель сей сопровождал едва лине каждый розыгрыш мяча. Пока на корте находилнов немец и канадец, выскавывания нашего героя преимущественно вертелись вокруг важимортношений. России с МВФ и странами так навываемой «большой семерки». Чаще это утомляло публику, находившуюся иядом, но иногда воз же немного веселилс, и в эти редкие минуты исэвдачнивый. комментатор расцестал на глазах.

Игра тем временем шла своим чередом, и на смену одной «траясковтинентальной» паре на корте появилась другая — вестралиец против представитёля. Багамских островов, Сказать, что у повоявленного комментатора это вызвалоопределенные затруднения, значил иссказать ничего. Мыслительный процесс. изобразившийся на лице нашего героя, вречатиил его соседей настолько, что тесмотрели на кего, не опрываясь. Задачаи впрамь была трудной; уходить не имело смысла (в тот вечер должен был и/рать Кафельников), разглядывать происходящое могна и не мещать другим, как того требуют (!) правила этикета поведения эрителей по время теннисных матчей, не позволял природный темлерамент. В напряженном ожидании прошло несколько минут. Наконец, дешеияе было принкло. Просияв, господин. изпек: «Булем болеть за Багамы — это нам ближе!»

К судебному разбирательству между Microsoft и Департаментом юстиции поначалу у нас было отношение примерно. такое же — кажлый выбирал то, чтр ему ближе. Вроде в особых симпатиях к американским законникам и лично генеральному прокурору Джанет Рино (Janet Reno) никто замечен не был. Но как-то само собой получилось, что поклонников «самого богатого писателя в миве» сведи «прастых компьютершиков России и стран СНГ» оказалось еще меньше. Я бы не сказал, что «процесс конца века» привлекал у нас к себе повышенное внимвния - пристально овним следили очень немногие. Но, колично, те результаты, которых удалось достичь оппонентам Microsoft, вызвали удивление. Мапо кто высказывал уверенность. Что компанию признают виновной в нарушении аксимочогольного законодательства. Обычно горорили. что такой вариант возможен, по для этого подям из Дапартамента гостиции. придется немало потрудилься. Они и потрудились, добившись в ителе судебного решения, которое предлисывает



bottle Living in the fatter mond.

разделить Microsoft на две компании оселью 1997 г. (как же давно ато было!). такой исход даже самым рияним нанавистникам BG казался навероятным.

Наверное, не нужно удивляться тому, что предельно жесткий вердикт суда и сопутствующие ему патетические возалания. из Редмонда (в борьбе за правов дом) апелляция и еще раз апалляция!) произ--окилол- в тороверан йыннальферпо илев вательских кругах». Одины по-преживму было довольно странко маблюдать, как-Microsoft примеряет на себя невстанческие одежды. Но некоторым этот «похазмод» счень даже пришелся по душе. В этом отношаеми можно даже оказать. Что эффакт от операции «Анти-Редмонд», проведенной Департаментом юстиции, оказался обратным тому, который изначально предполагался. Microsoft сталабольше задумивалься о собственном имидже в гладах пользователей, а на груд-



ег колонка редактора-

ностях суперхорпорации больше других проуспели ез конкуренты из фирм, которые тоже маленькими не назовещь, а вочестве грядовые члены компьютерного сообщества». Грустно только, что феном для этих теплечций стала утроза, слишком явноя и слишком прямая...

Слишком много мужчин и женщин

Что ни колори, а общоственный транспорт — настоящий барометр народной жизни, кой самой, которая существует не столько блогодаря, схолько вопреки желаниям «осцов нации» и которой очень часто иё ифходится места на страницах цветных глянцевых журналов.

Лего. Жара, Полдень, Троллейбус медленно пливет по одной из сталичных авеню. Три дамы средних лат говорят так грамка, что не спышать их невозмажно для этого нужно спелать над собой усилиф, явий иссерарморжов в итоговым результатом. Разгонов посвящен экономико-социальным гроблемам – нексей Иринке, окончиваей бухгалтарские курсы, очень ислегко найти достойную ее работу (жтобы и плагили вормально, и проотпуск не забывали, и измальник приличный, и рабочий день, как у всех»). Бедлымпассажирам предстает вся история мытарста несчастной Иринки, которум обрушивается на них так же неогвратимо, как с 50-метровой высоты падают вний инди-Ниагарского водопада. Но вот история водходит к ковцу (судя во всему, уме не в первый раз), и в калестве решающего финальчего аккорда одна из рассказлициес-KO DORSET:

 Она даже в Интернет ходила, но и там ей сказали: «Нет мест. Что вы, девушка? Не нужны нам моподые да с дипломами. Нам нужны люди с опытом».

Тотальная «интернетивация» перестала (давно ли?) будоражить умы, превратиршись в явление обыденной жизни. В некоторых наданиях Интернет уже пишут с изланькой букаы — «кнтернет» — наподобин телевизора, телефона, пейджера. Об-Инпернете говорят всюду и везде, а не-Только на телеокранах и страницах центраньной прессы. Это может радовать или, изоборот, огорчать, но среди тех, кто говорит об Интернете, стало гораздо больше людей, имеющих оссыма смутное представление, о чем именно они говорят. Накоторым кажекся, чте это быстро пройдет, Другие уверяют, что с этим ничего не поделаень ибо такора специфика нашего

миропостринтия — слова у нас воегда эначили больше, чем то, что окоди хотели ими выразать. «Тлорчаское переосмысление действительности» не поддается сбытскиению. Это, как у Задорлова в одеоской столовой, где потросицы добавку пельменей, а в ответ услышищы: «Вам мало или вам покравилось?» Разве кто-пибудь «родом не из СНГ» слособет по достоинству оценить такой порыв и при этом не выбрать один из варианнос?

На снегу, как на песке

Чем еще был примечатовен уходящий год в компьюзерной индусарны? Многомиллионными проблемами Intel с чивсетом i820 — иной компании узарба в 200 млн дол се бихбой компанию бы, чтобы на долгое время забытью своих амбициях. Но только не Intel. Обещавный Itanium (экс-Merced) так и не был официально представлен в середине года. Но образцы, что навывается, «пошли по рукам». Дальнейшая судыба Itanium не очень ясна — вододаже Pertium 4, пословам продессером для массовых ПК не раньше середины следующего года.

Еще Intel ∘помирилась» с VIA Technologios, что, правда, не отменило их противостояния на многих фронтах, на-мнал от стандартов оперативной ламати (в битве ЯСВАМ против ODR SORAM в 2001г, вновь дело не дошло до решительной схватки) и заканчивая новыми типами слотов для подключения упрощеннью аудист и коммуникациочных устройств (СНЯ против АСВ).

NVIDIA еще бельше укрепила свои позиции на рынке графических процессоров. Scagare представила жестний диск Cheelah X15 со скоростью вращения шлинделя 15тыс. 66 /мин. Поавились первые вигнестеры Utra ATA/100 и прототиты устройств Utra 2005. Удишина фирма

Onantian — мистих гокорыников ее продукции спетка шокировало объявление о продаже бизнеса Quantum в области жестких дисков фирме Maxtor.

Нестибаемые Сойцы из Microsoft завершини сразу два проекта по разработке опервционных систем — Windows 2000 в Windows Ме — и авили миру концепцию .NET (неизторые обозреватели уже успели окрестить ев как очередную вариацию на тему «Неужели вам нужны другие окла в Инсернет?»). Поутикла шумиха вокруг Java даже объявление «конкурирующей фирмы» о разработие «языка-противовоса» Сц: не вернуло былых эмоций. Зато много разговоров и пересудов было вокруг Linux. И особо отмечалось, что успехи этой операционной системы почему-то реако контрастируют с «достижениями» компании Соге!, сделавшей ствеку на Linux одним из основных своих приоритетов. Самое удивительное, что это почему-то раиктересовало одного известного инвестора.

Компьютерные вирусы добрались до мобильных телефонов, а эпидемия ILOVE-YOU дала мошный толнок программированию на Visual Basic. Бедолагу Кевина Митичка наконец-то выпустили на свободу. Пожар в Останкино продемоистрировал во всей кресе одновременно и блеск, и пищету российских телекоммуникаций. Санкт-Петербург преаратился в ведущий центр мирового программирования. В марте в этом убедились участники и гости ACM International Collegiate Programming Contest, в октябре — корпорация Microsoft...

Год прошел. Наверчое, для большинстватех, кто чигает эзи строки, он прошел не так весело, летко и безработно, как начиналея. Что ж, от этого наступающий праздник висколько не тускнест. Напротид, его краски становятся еще более ярхими, потому что это краски новых надежд, новых встреч, новых удач, новых доей. Все вместе мы это заслужили. К\$

Мы в такие шагали двли, Что не очень-то и дойдешь, Мы такие мешки таскали, Что на очень-то и возьмешь, Мы в таких квартирах бывали, Где и лучше совсем не быть, А каких детей поздравляли!..





догонялись, однако...

Сергей Потресов

оследнюю вару лет все крупнейшие производители дисководов CD-RCM волей-неполей принимают активнейшее участие и ими же организованной гокке: кто быстрев «раскрутит» шлжилень дисконома и поставит на упаковочной коробке очередную рекламную цифру. 16, 24, 32, 40... Ура! Пройден очередной рубеж — скорость 56х! Восхишенные эрители сжетно раскупают «супердисковоль», конкуренты скоренько подтягинают показатели до уровня очередной планки, а «тихоходные» модели 40х и менев грустно пылятей на пойках магазинов, прдвощируя справедливое раздражение менеджеров по поводу потерянной прибыли и неразумного «заморажива» ния- оборотных средств. Кризис был. не просто неизбежен, он был прямо запрограммирован этой неразумной понкой. Однако вплоть до сегодняшнего дня широкие массы потребителей незадавали себе вспросса «кому это надом кто это выдержит». Первыми «не выдержали» сами диски, но не будем забегать вперед: задержимся на переой. части вопроса.

Итак, кому это надо? Хотите верьте. житите нег; ни-ко-му! Скорость считывания наращивали исключительно «излюбии к искусству» и маркетинговых соображений. Что-то вреде «наши часы — самые быстрые часы в мире!». Никому не нужим часы быстрые: точность и надежность намного важнее. Не существует и в ближайшем будущем не предвидится приложения, которому бы не хвативо скорости 8к. Более того, впечатазношие цифры на са-МОМ Деле давно лукавит: пископоды 10х. были последними, обеспечивающими реальное и полножениюе десятикрат исе узеличение скорости считывания данных. В последующих моделях заманиивые этикетки. Юс и более только деклавируют максимально возможную скурость считывания, достижимую исключительно на периферийных участках качественно изготовленных дисков. Заменание «в скобка»»: диск записывает» ся по маправлению от центра к краю, а по статистике, средний продаваемый. лиск заполнен только на 45%. Дальше жуже. Все дисководы «умеют» тор--траму хамавтик оннедевуен вн алистихах, но далеко не все снова разгоняютоя до максимальных скоростей после их прохождения. Короче говоря, с достаточно высокой степенью вероятилсти можно утверждать, что скорости выше 24х рядовому пользователю доставляют скорее неудобства, чем преимущества.

В полном осответствии с законами физики диски начали «взрываться» в 56-скоростных дисководах. Разумеетси, не те, которые качественно изготовлены, а произведенные где-нибудь в Китае или Вьетнаме на устаревшем оборудовании и с нарушением технологических условий. В принципе, для невначи-



тельного искажения геометрических параметров диска достаточно нарушить условия его транопортировки иси. хранения. Источников потенциального брака множество: например, достаточно «запретить» литьевой машине отбраковивать первые несколько десятков дисков из каждой партии тиража, чтобы столько же покупателей в результате приобрело «варывное устрой». ство» для своего нового дискраров. В сравжительно тихоходных дисководах (до 10x) незаметное на глаз искривление диска проявляется характерным гудением, дисководы 16х и быстрее начинают украбно подвывать и угрожающе пибриронать (порой с такой силой, что внешний половет по столу). Судьба самых сооременных устройств 56х намното печальнее: из-за высоких динамических нагрузск дефектный диск с громким звуком попается, разбрасывая пластмассовые осколки и повреждая механизм дисковода. Стопкнувшиеся с этим неприятным явлением пользователи порой высказывают самые фантастические предположения — от заложенного в дисководе механизма самоуничтожения (для повышения объемов продаж) до оригинального слособа борьбы с производилелями лиратских дисков.

Не секрог, что Россия уже давно препратилась в один из крупнейших рынков. обыта самой разнообразной контрафактной продукции, массово тиражируемой на предприятиях стран Юго-Восточной Арии, Количество поставляемых в нашу страку «пиратских» дисков нив 16 не считал, но таковых явно в насколько раз больше, чам пегальных. В этой связи сетодня для рессийского потребителя остро истала проблема. низкого качества такой продукции. Так как же бороться с неожиданно возникшей проблемой «варывоопасных» дисководов? Один из вариантов прискать кое-где сохранившиеся у продавцов дисководы 40х. К сожалению, даже в обычных условиях быстрой обновляе» мости компьютерных компонентов такие «морально устаревшие» дисководы исчезли бы с рынке достаточно быстро, а в условиях неожиданного дефицита процесс может резко ускориться. Активные закупки партий нереализованной продукции маловероятны огромиюе большинство не очень квалифицированных пользорателей (а именно такие чаще приобретают новые. компьютеры) уварены в тем, что «чем. быстрее, тем лучше». Так что остается наиматься на то, что производители дисколодов примут дополнительные меры по предохоращению разгона неровных дисков до полной скорости технически это напосняка де слишком. оложно реалировать. Другое вепложее режение — использовать одну из проfрамм, созданних специально для при-НУДительного оправичения скорости. вращения диска. Такие средства уже Существуют, и в свете материализовавшейся проблемы они должны логучизь. ширское распространение. Ну а в качестве радикального решении проблемы. МОЖНО ПВЕДЛОЖИТЬ ПОЛЬЗОВЕТЬСЯ ТОЛЬКО легальными, заведомо высококачест» венными дисками. **HS**

новые броузеры И ИХ СТАРЫЕ ДРУЗЬЯ

Сергей Лосеа

омпания Netscape, вошедшан в состав America Online, завершила многомесячное тестирование Netscape 6.0 и опубликовала его исходные тексты в рамках проекта Mozilla.org. Новые черты броузера — измененный и упрощенный интерфейс, поддержка нескольких учетных записей электронной почты, совместимость с другими продуктами и сервисами America Online — проявились еще на этале тестирования. С ямходом самой первой бата-верхки изчалось и активное обсуждение новых возможностви Netscape 5.0, овязанных, в частности, с отказом от поддержки DHTML в пользу XML и XUL.

Как и спедовано ожидать, сразу после выхода у Netscape 6.0 появились сторошники и противники. Первые провозглашают триумфальное возвращение некогда очень известного броузера на рынок. Вторые же считают, что ничего нового Netscape 5.0 не демонотрирует, а поколичеству уже найденных «глюков». опережает Internet Explorer, Истинанаходится где-то посерединс-

К положительным сторошам Netscape 6.0 относится слособ распростражения продукта в рамках Орел-Source и Mozilla.org. По этой причине отвергается целый ряд обвинений, связвиных с несорместимостью со стандартами HTML, DOM (Document Object Model) in CSS (Cascading Style Sheet). Выбранный командой разработчиков (Product Development Team -- PDT) метод создания и тестирошания броузера Nelscape в упрощенном виде сродни QC Linux: макапливается определенисе количество пожеланий и дополнений, а затем утверждается следующий «билд» продукта. И всеже непьзя списынать со счетов тот факт, что в пастоящее время ча подавляющем количестве сайтов используется отработанная технология, совместимая с Internet Explorer. многое из нее Netscape 6.0 благополучио игнорируется.

Другие отрицательные отзывы о Netscape 5.0 связаны с тем, что у продукта слишкем мало технологических арвимущесть по сравнению с Internet Explorer 5.5. Даже тот факт, что Netscape 6.0 стал не просто броузером, а целой платформой для разработки Web-броузеров и Internet/Intranct-решений, не ставится ему в плюс. В общем-то, все то, что можно сделать для Netscape 6.0 когда-то в будущем, уже несколькомесяцея эксплуатируется под Internet Explorer 5.5. Конечному же пользователю не требуется создавать клиент-серверные Web-приложения, а нужно лишь путешествовать по Сети и обмениваться почтой. Вот с этой точки врения у Nelscape Б.В тоже не все в порядке ирящество интерфейса броурера; яе извиляет менее стабильный код, долгую загрузку и невозможность просмотра некоторых сайтов.

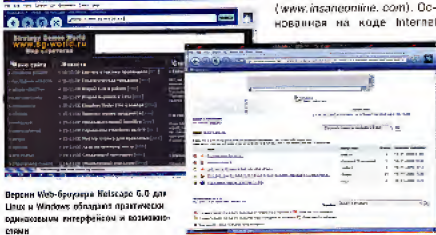
Компактный Web-броузер Орега, обновившийся до версии 4.02, в обшем-то, не приобрел каких-либо новых враможностей, но четвертая версия теперь доступна и для Linux, и для MacCS, Кроме того, появилось нескраько новых модулей plug-in, расширяющих функциональность программы и обеспечивающих, К примеру, поддержку JavaScript и Java-программ.

Другой ключевой игрок на рынке W∈b-броузсров, компания Місговоіт, не собирается ждать, пока PDT вместе с Mozilla.org исправят все ошибки и реализуют недостающие возможности Netecope 6.0. Сразу после выхода Internet Explorer 5.5. она объявляет о наборе бета-тестеров для своей собственной «шес» терки» — броузера Internet Explorer 6.0. Она планирует оделать его болве простым в работе, улучшить поддержку технологий DHTML и CSS, ревоизовать дополнительные функции для ваботы с изображениями, музыкой и видеоклипами, а также обеспечить дополнительные режимы безопасности, для чего в том же Outlook Express 6.0 будут остроены витивируеные средства ращиты. Сроки выхода новой версии Internet Explorer 6.0 пока не названы, но уже известно, что она станет доступной для бесплатной загрузки из Интернота, а также войдет в состав Whistler — очередную версию Windows 2000.

С каждой спедующей версией совершенствуются и надотройки к Web-броузерам, придажщие им необычный интерфейс и дополняющие враможности программ. Наиболев повудярной йылиется надотройка NecPlanet, в чуть более 3 Мбайт которой поместилось довольно много функций, начиная средствами для дозвона и оптимизации связи и заканчивая вводом аннотаций к просматринаемым страницам и электранной почтой. Кроме того, в состал NeoPlanet 5.2 входит и так нанываемый Download Manager для загрузки файлов.

Anateрнативная Neoplanet оболокка, уже доступная для загрузки, по-

лучила название Smoke Zone (www.insaneonline.com). Ocнованиая на коде Internal





В трех метабайтая надотройки Мео-Молея 5,2 поместилнов и Web-броумир, и почтовый клинит, и дополнительные утилиты для Интеснета

Explorer, программа объемом 2,5 Мбайт включает броузер и электронкую почту. Кроме того, она поддерживает и скин-модули, обеспечивающие настройку внешнего вида программ.

Третья оболочка амонсирована сравнительно недавно. Разработанкая компанией 2Ce Inc. (www.2ce.com) программа обладает трехмерным ентерфейсом. При ве загрузке на экране появляется куб, каждея грань которого — отдельная Web-страница. Вращал куб в пространстве, можно перехлючать-

ся с одной странички на другую. По мнению компании, такая форма представления Web-странии, андчительно упрощает навигацию по Сети, а

базирующаяся на коде Internet Explorer программа (как, впрочем, и две другие) будет соответствовать современным стандартам. Кроме того, ее можно будет настроить и для переключения между настольными приложениями, такими, как текстовые прицессоры, записные крижки и электронные таблицы.

На момент подготовки журнава посмотреть программу в действим вказалось невозможно — соответствующий раздел на сайте пустует. Но в начале 2001 г. ожидается Shareware-версия продукта, HS



Орега 4.0 работает уме на четырск платформак: Windows, Спек, MacOS и BeOS





ЯПОНСКАЯ СОБАКА С АМЕРИКАНСКИМ АКЦЕНТОМ

«...а у меня собака совсем бестолковая: попросил талочки принести, а она, дура, вместо этого кофе сварила» (древний лискдот)

•раждане США давно славяяся слоим нежно-трепетным овноврением. к домашним живопным и одновременно во ваяким мудраным электронным устройствам. Надо ли удивлявыся тому, что первая в мира коммерческая партия роботов-собак фирмы Sony — Albo (модель ERS-110) разошлась практически меновенно? Причем несмотря на внушительные размеры партии 15000. штук) и еще более виздвительную цену-(2500 дол.). Разумеской, интерес общественности был заранее умело подогрет. продужанной рекламной кампанией. но даже специалисты по маркетингу японской корлорации не ожидали такого эффекса, Чем же вызван такой валет популариости. «обыкиовенной» игрушки? Xo-. дящив, бегающие, летающие и главающие роботы-

игруш-

продаются во восх кругных мегазинах для детей, однако рескупаемость Таких изделий остапляет жегать лучшего. Вспомните свое детство и немабежный трактор-лучоход-аштемобиль, призывно водмитилающий фарами и с радостным урчанием электромоторчика самостоптельно маненфирующий между ножками обеденного стола. Косжалению, к члуноходям» дети теркют интерес уже на второй дель (их папы — на третий), и опять

Сергей Потресов

нанинаются бесконечные просыбы «хочуу-у щенка-я-а-а!!!» (котенка, хомяка, крокодильника, попутая — нужное подчеркнуть). Видимо, основная проблема — в отсутствии интерактивного взаимодействия с игрушкой. По сравнению с роботами из магазина даже флегматичный уж обеспечивает неизмеримо более высокий уровень интерактивности (ты его за хвост, он тебя за палец); что уж говорить о щенке и котенке!

Вот эгой самой интерактивности в собанке Albo более чем достаточно. Это вам не примитивное радиоуправляемое устройства: щенак влаяне способежжить своей собственной исобаньой жизнысблагодаря машному 64-разоялному RISC-процессору, общирному банку модулей памяти, воземнодцеги сцоюмогорам и множеству самых разисобразных датчиков. Аібо адеквално реолирует на внешние осклюжителя и отличается завидной обучаємостью — поведение щенка уже через) недело общения с любащими хоражими заметью менлется, так как встрожними компьютер непрерывно собирает и усваивает получаемую из пкружающей среды информацию. Благо получаль есть чем, минрофоны в

ушах, инфракрасные датчики в главах, осноорные датчики в лапах, датчик температуры уж не знаю в чем и т.п. После непродолжительного обучения Aibo с удовольствием танцует под музыку и гоняет по лужайне розовый мячик. Если себякой непрерывно заимматься, она достигает пика своего электронного интеллекта к возрасту три-четыре месяца. Если за «каких-то» 450 дол. приобрестит:н. Albo Performer Kit (обучающий модуль), то меканическую зверюгу можно продолжать обучать новым движениям, реакциям и повадкам. Самое интересное заключается в том, что присбретенные навыки рапоминаются в съемных молулях ітімяти, и гордый своим питомиём. хозяния может ими поделиться с членами «клуба электроиного передживы орбаководства». фралменты интеплекта собачки.

любым из доступных способов, в том числе и электровной почтой.

Новая модель (ERS-210) заметно подешевела (1500 дол.) и вриобрева множество дополнительных навыкой и функциональных возмежностей. Чисто механическая часть тоже усоверживистиована: у Aibo-110 16 суставов и 18 степеней свободы, а у ее более современного потомка — уже 20 суставов и 20 степеней свободы, что подволяет эначительно реалистичное реализорать такие спожные действия, как чесание лапой за ухом. Изготояители с горожженью указывают, что дополнительные стетофиоды на хвосте позволяют собаке лучше выражать своиэмоции. Отдельная «песня» — программно реализованный комплекс расподнажения речи. Щенка можно «переименятыкаты хогыкаждый день, обучаты пытюльять поданные голосом команды (Aibo способен запомнить и вдекватнореягировать на 50 слов). Например, покоманде «Снимок!» собака фотографирует находящийся перед ней объект и запоминает файл для последующего просмотра на персональном компьюторе. Поставляемое дополнительно программире обеспечение описываль бесполезно, тем более что за дело уже пачлись независимые разработчики. Жаль, что до рассийских собаколюбов (собакопользователей?) Aibo добериятся не скоро. Впрочем, оно и к лучшёму: учитывая круг потрящиальных заказчиков, можно предположить, что наши умельцы скоренько оснастили бы мирьое животное клыками из нержавейки в механических челюстях и члисто конкретноч бенвопилой на хвосте по образу DCCM'овской. А уж какие 50 слов ∞локализованная» псина будет узнавать, даже подумать стоашно... **НS**



MHOLD

11991

Сенсоры на пульсе ПК

🕨 Massaние: **Norton** SystemWorks 2001

Производитель: Symuntec

Web-сайт: www.symanlec.ru.

Рекомендуемоя цене: 61 дол.

Новые операционные системы компании Microsoft - Windows 2000 для офисиого примежения и Windows Meдия домашиних хомпьютеров — обладают польшенной надежностью, обеспечираемой средствами защиты системных файлов и содержимого реестра. Тем не менее дазейки, через которыс «проблемы» проникают в компьютер, псе-таки остаются. Какими системинии утилитами стоит воспользоваться для воддержания в компьютере «здорового духа и тела»? Можно, конечео, загрузить из Интернета бесплатные утилиты для решения какихто отдельных проблем, но лучше всетаки обратиться к «профессионалу» набору тесно интегрированных между собой утигит Norton SystemWorks от компании Symantec.

Комплект Norton SystemWorks. включает три основных компонента: Norton Utilities, Norton Antivirus и Norton CleanSweep 2001. В профессиональную версию продукта дополнительно входят Norton Ghost Personal Edition и WinFax Basic Edition, При установке утилит (доступно пескопько

🖟 Brasina Data Olasina - Fersiona Describi:

ее вариантов рекомендуемый, полный и экспрессустановка, в которую еходят лишь часго используе-

мые утилиты) сыполнается их автоматическое конфигурирование. После обязательной перезагрузки temWorks полностью готов к исполь-Пои кажаом senvoke зованию. Windows загружаются и так называемые «сенсоры» — инструменты, обеспечивающие постоянный контроль над системой. По умолчанию подключаются «сенсоры» для слежения за дисками и памятью, но можно загружаль и другие модули, выбирая их изнужной группы (всега даступны шасты групп сенсорош память, диск, система. Интернет и сеть, производительность и информационные). Отображаемые в исбольшом вслиывающем ские в правой нижней части скна. Сенсоры поэлоляют вызывать основные приложения SystemWorks. В большинстве саучаев они информируют в том. какие утилиты спедует запустить для устранения обнаруженной проблемы.

Утилиты можно запускать и градиционявым способом - через системное меню «Пуск», а также из специаль» ной оболочки. С ее помощью межно провести полную диагностику системы, воспользовавшись одной - единставший кнопкой — Begin Scan, Пом. переом после установки запуске полное дженирование никогда не вомещает, и пезультаты этого сканирования могут удинить даже профессионала — SystemWorks отыщет довольно много багол» в системе. Причем поиск ошибок производится в фоновом режиме пользователь может не прерывать сізокі паботу Іну разве что производи-

One Button Checkup Dies von beheit in Grad-Calca Delamon, Hard NORTON Disk Doctor Notice System Works 1991 тельмость несколько снизится, да и жесткий диск будет проявлять излишникой актив-

несть). Найденние ошибки устраняются в полуавтомотическом режиме проблемы, связанные с реестром и файловой системой, устраняются соответствующими утилитами, а, например, воиск вирусов или дефрагментация файлов требуют ручного запуска. программ и настройки их параметров.

Из ценора управления Norton SysternWorks доступны и другие компоненты пакога, объединенные в группы. Окржем, утилины Speed Disk и Norton Optimization Wizard относятся к группе средств для оптимизации производительности, а Registry Editor и Registry Tracker — к средствам для угравления. раестром, Аналогичные методы запуска утилит используются и в других разделак, Вотроенные средства LiveUpdate. позарияют обыралать как собственные компоченты SystemWorks, так и установленные в системе драйверы и программные средства, для чего используется сервис ZDNet Updales. Антивирусный компочент SystemWorks обеспечивает фоновую проверку документов Microsoft Office, получиемой и отправляемой эпритромой почты, а также файлов и программ на жестком диске.

Norton SystemWorks 2001 совместим с различными версийми операционной системы Windows, в том числе Windows 99, Windows Me, Windows NT и Windows 2000. Различия между этими системами приподят к тому, что устанавливаются разные компоненты — например, в Windows 2000, которая практически не использует ход MS DOS, не колиру» ются утилиты командной строки, такие, как untormat, speed disk и подобные им. Во всем остальном SystemWorks obecneчивает одинаковую функциональность и показывает устойчивую работу как в русских, так и в американских и паньевропейских версиях ОС. Продукт совершенно не тре-Бователен к ресурсам и влолие работеспособен даже на рекомскиуемой конфигурации операционной систомы.

System/Works 2001 занимает около-100 Мбайт дискового пространства, а при работе требует не менее 16 Мбайт. свободной памяти. Естественно, при узеличении количества отслеживаемых «сенсорами» ресурсов системы требования к ПК растут. Необходимость в прочих ресурсах, таких, как вишуший CQ-дисковод, ZIP-накопитель, сетевые карты, зависит от комплектации продукта (в профессиональную персию входит программа. Chost, которая может сохранять обравы дисков на CD-R) и от круга решаемых задач (скажем, средстве для работы с Интернетом и сетью, а также-LiveUpdate подразумевают установденные и настроенные модем и сетеtryio kapry). HS

Savage и Apollo в одном флаконе.

Материнская плата SOYO SY-7VMA

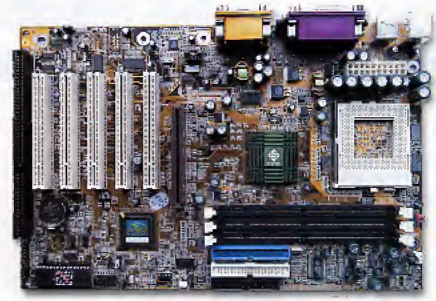
Нозасние: SOYO SY-7VMA Производитель: SOYO Computer Web-con. www.soyo.com.lw

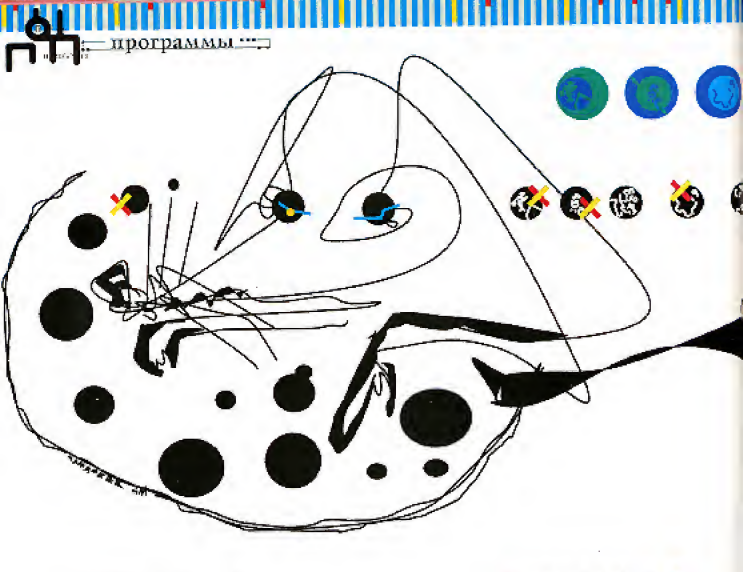
Не успела Intel выпустить новый чиловт с интегрированным видеоадаптером, как тайваньская корпорация VIA тут же нанесла ответный удар. Главиым хонкурентом і815, очевидно, суждено стать VIA ProSavage РМ 133. Функционально эти чипсеты практически одинаковы. В отличие от i815E, VIA ProSavage PM133, как и і815, не поддерживает интерфейс Ulfra ATA/100. Отсутствие поддержки. этой современной спецификации объясняется тем, что в РМ133 используется хорошо себя зарекомендовавший, но уже далеко не новый Южный мост 686А. Эта же микроскема входит в состав очень широко распространенного VIA Apollo Pro-133А, и все, что относится к системе ввода-вывода (за исключением графики), осталось нетронутым. Такое решение выглядит разумным, ведь большинство реально используемых жестких дисков пока не обеспечивает поддержку Ultra ATA/100, а все остальные возможности «старого» чипа находятся на вполне современном уровне. Северный мост, традициончо отвечающий за работу видеоподсистемы и FS8, новый, оч называется VT8805 и отлично работает в одной. упряжке с «ветераном». Не так драно корпорация VIA приобрела подразделение компании S3, специализиочющееся на микросхемах для видеокарт. В Северном месте нового чипсета графическое ядро S3 Savace4 для трехмерной графики и ядро S3 Savage2000 для двумерной быни объединены. Для обеспечения позможности апгрейда предусмотрена полноценная поддержка внешвей видеокарты с интерфейсом АСР 4X. Частота FSB может быть установлена в пределах от 65 до 133 МГц. поддерживаются процессоры Intel Ceferon, Intel Pentium III и VIA Cyrix III.

Пока на основе нового чипоета выпущено ограниченисе число материнских плат. Но их производство уже осваивается многими именитыми производителями. В числе песвых оказалась и компания SOYO Computer, прадлагающая свою клату SY-7VMA, построенную на VIA Pro-Savage РМ133. Эта плата вполне реализует ротенциал чипсета и прекрасно подходит для использования в качестве решения all-in-one для недорогих компьюторов. Чтобы получить работоспособный ПК, достаточно установить материнскую плату, процессор, выполненный в конструктиве Socket 370, оперативную память и подключить используемые дисковые. устройства. Интегрированный оидеоздантер, конечно, не впечатляет скоростью работы, но позводяет вполне сносно работать с 3D в невысоких разрешениях. Качество изображения - как трехмеряого, так и длумерного - довольно неплохое. Драйвер устойниво работает и предусматривает не только стандартные, но и дополнительные настройки. В частности, можно указать сбъем вистемной памяти, которая будет. использоваться под нужды видесадаптера. Котати, в три разъема DIMM на плате можно установить до-1.5 Гбайт оперативной памяти РС100/РС133 с ЕСС. На плате есть пять слотов PCI и по сдному ISA и

AGP, в слот AGP можно устанавливать вчешиною видеокарту, поддерживаются режимы 1х, 2х и 4х. Кромеграфики плата SY-7VMA обеспечивает и работу со звуком, для чего используется кодек АС97. Естественно, SY-7VMA имеет стандартный набор. вынеголидов влу, ммедера и вотдоп дисковых устройств, оба канала IDE полдерживают режим Ultra ATA/66. Вообще, несмотря на новизну чилсе» та, плата производит впечатление хорощо проработанного и обальноированного продукта. Все драйверы устанавливаются и работают безпроблем и конфликтов, CMOS Setup содержит множество настроек, необходимых и не очень, частота FSB и множитель ядра процессора устанавливаются в автоматическом режиме или, в случае необходимости, при помощи геремьнек на плате.

Комплект поставки включает собственно плату, описание, набор кабелей и два компакт-диска. На одном диске записаны драйверы, второй ссдержит так называемый Bonus Pack пакет программ, суммарная розничная стоимость которых составляет им много ни мало 150 дол. Это утилиты фирмы SYMANTEC - хорошо известнье Norton AntiVirus, Norton Ghost и Norton Virtual Orive. HS





С появлением графического интерфейса мышь стала неотьемлемум атрибутом компьютора. Всем она хороша, да топько когда надоввести текст, непременно обращаещься к клавиатуре. Одкако фантазии репработчиков иет предела они предлагают использовать мышь ве топько для того, «чтобы окошечки двигать и кнопочки нажимать», но и для пвода текста. Набор текстя без клавиатуры возможем с помощью:

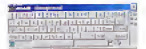
- различных виртуальных клавиатур, применяемых, в частности, в ручных компьютерах и на некоторых сайтах (например, на «Ялдех», www.yandex.ru);
- программ влода и распознавания рукописных симполеа — они пока несовершении, но их качество стремительно растет;
- программ, поэволяющих автоматизировать процесс авода информации путем использования заранее подготовленных словарей или отдельных слов и фраз.

Виртуальные клавиатуры

Виртуальные клавиатуры — это, пожалуй, наиболее простой и очевидный способ авести текст в компьютер с помощью мыши. На экрана с буивами и управляющими симвонами, щелкая мышью по которым можно набирать текст. При этом он автоматически перхносится в заданное приложение или сохраняется в буфере обмена Windows. Виртуальные клавиатуры могут быть полезны в ситуациях, когда необходимо шести небольшие сообщения и тексты, ссобенно на иностранном языке.

- → Название: Mousedit 1.06 м
- → Разработчик Dusan Mankas (Душан Манкош)
- Условия распространения:
- Shareware (9 дол.)
- Web-mɨr: dmankos.omnis.cz.

Симкоп, выбранный целчком по кнопке виртуальной клавиатуры Моизеdit, автоматически попадает в заданное по умолчанию приложение. К вводимому тексту можно добавлять специальные символы, которых нет на клавиатуре, выбирая их из вепомогательной наблицы символов. Моизеdit автоматически активизируется нажатием правой кнопки мыши (можно изменить, к примору, на двойной щелчок правой кнопкой в любом мосте экрана. Кроме того, и



Meirisedin 1.06















Мышинопись и мышепроизводство

настройках программы указывается

Название: No-Keys 2.0

время, а течение которого програм-

Розроботника Дэвид Лейтаузер (David Leithauser)

ма должна быть активна.

- Условия распространения: Shareware (25 дол.)
- Web-soăт: members.aol.com/Leithauser

Web-color. **10** all also be not be reconstant.

No-Keys 2.0

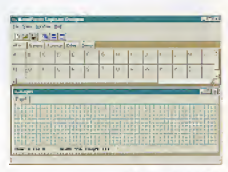
На виртуальной клавиатуре программы No-Keys все символы отображаются и анкравитном порядке. Среди ес сервисных функций — запуск приложений из указанного каталога, ввод группы симаолов, а также символов по коду. Командами из межо можно переключать наборклавию (функциональные, стандартвые и ANSI-клавифи), никакие другие настройки в программе недоступны. Окно No-Keys 2.0 стображается поверх других и позволяет мышью выбирать нужные литеры, которые автоматически попадают в редактируемый документ.

- Designer 1.1
- 🏓 Фирма-разработчик: MountFocus Information Systems
- Условия распространения: Shareware (97 gon.)
- www.mountfocus.com

8 программу вкодят конструктор: виртуальных клавиатур с различными хомбинациями клавить и рескладками, а также средство отображения их на экране (отдельный мо-

> дуль) и ввода символов в различные приложения. При создании новой виртуальной хлавиатуры попаляются реестр хлавиш -алфавитных, функционапьных, цифровых и регистровых, из которого можно «собрать» свою собствемную клавиатуру. При конструировании можио выбрать фоновый цвет клавиатуры, а также внешний. вид клавиш. На сайте разработчика доступны для бесплатной загрузки несколько раскладок клаим

Александр Скакальский



Keyboard Designer 1.1

атур: стандартная, Дворака (с расположением симполов по частоте их ретречаемостиј, порвежская, калькупятор и кланиатура двя Web-броузера.

Управление рисунком

Недостатки, присущие всем виртуальным клавиатурам (низкая скорость ввода, быстрая утомляемость от необходимости выполнения «кликов«), вынуждают программистов искать другие возможности веода информации с помощью мыши. Один из таких способов — рисование на экране дисплея букв, а также специальных знаков для управлёния приложениями — еще один нетривиальный способ использования мыши.

- 🏓 Название: Sensiva
- 🏓 Фирма-разработчик: Sensiva
- Условия распространения: Freewore
- 😏 Web-сойт: www.sensive.com.

Программа позволяет управлять приложениями и их командами посредством рисований символов. На-



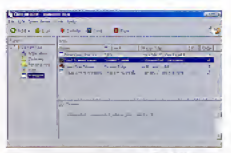


Spenier

дет запущен Microsoft Word, а нарисованная буква S заменит выбор из меню команды «Сохранить» (Save). С помощью таких «рисованных» комаяд можно копировать, вставлять, удалять текот, активизировать и завершать работу программ и т.д. За значком можно закрепить и такие действия, как ввод заранее подготовленной последовательности символов, например электронного адреса или даты. Символ при удерживвемой правой кнопки мыши рисуется в любом месте экрана. При необходимости можно заменить значок другим из предлагаемого набора и даже по определенным правилам модифицировать его.

- 🏕 Нозвоние: ClickyMouse:
- 🦈 Фирмо-розработчик: Pitrinec Software
- Условия распространения: Shareware (24,95 gon.)
- 🍑 Web-coër: www.pitrinec.com.

Программа ClickyMouse позволяет набирать текст и давать хоманды с помощью определенных движений мыши пибо их сочетаний с нажатием. кланица Ctrl, Alt или Shilt. Для ввода подготовищимого заранее текстриого фрагмента, так же как и для выпол-



ClickyMouse

нения команды (в частносги, операции с файлом, переключение окан, обращение к определенному Интериет-ресурсу, ньтолиение макросов), назначается комбинация действий с мыцью. При этом вводимый текст автоматически вставляется в заданное по умолчажию приложение. Особый интерес представляет команда «потряхивание», ко-



Clicky Nouse

торая заключается в рисовании мышью множественного зигзага (вертикального или горизонтального).

- Название: MouseAssist 2.0 AD
- Фирма-разработчик: Mindmaker Inc.
- Условия распространения: Adware (Freeware)
- Web-сойт.

www.mouseassist.com



MouseAssisi 2.0 AD

Очень мощная утибита, позволяющая запоминать перемещения мыши и сопоставлять их с запуском. каких-то приложений или группы приложений, объединенных в коменоный файл. Обучив программу. определенным обозначениям. можно упрастить доступ к нужным приложениям (скажем, ввод конту-

ра английской литеры Е а специяльной области экрана позволит запустить Excel, а буквы W — Word). Дистрибутив программы занимает более. 6 Мбайт, и неудивительно, что разработчики смогли реализовать много дололнительных сервисов. В частности. MouseAssist умеет взаимодействозать G. приложениями (Internet Explorer, Microsoft Office и др.) через OLE Automation на уровне команд меню. Нажатием на соответствующую жнопку панели мнотоументов можно отобразить окно с доступными командами приложения (например, для Word это также команды, как «Создать документ», «Открыть окно», «Создать таблицу». и др.) и связать эту команду с определенными Перемещениями Мыши. Причем для каждой команды допускаются различные «почерки» мыши.

Кроме того, за дополимтельную плату в 10 дол. можно приобрести встраиваемый модуль для голосового управления приложениеми. Программа заломинает профили пользователей, и одинаковые макрокоманды мышм могут выполнять разричные действия.

Значки из мыши

Программы из третьей группы,

пожалуй, наиболее интеллектуальные, но и требуют вамбольших усилий — они позволяют рисовать мышью непосредственно знаки и буквы. Правда, такие средства нуждаются в длительной настройке, а качество распознавания символов далеко в них от идеала. (В настоящее время практическая ценность этих программ для широкого круга пользователей настольных ПК сомнительна, тем не менее они представляют определенный интерес. — Прим. ред.).

- 🤿 Название: Quickwrite 2 🥠
- Розроботчик Питер Шраммель. (Peter Schrammel)
- Условия распространения: Freeware
- Web-сайт:

www.comteam.at/ -schrammel







Duticloseiro 2

Как и программы распознавания руковисного текста. **Duickwrite** прежде предстоит «приучить» к ово-аму почерку. Текст в дальнейшем можно аводить посимвольно или отдельными фразами. В первом случае ввод осуществляется в специальном. тякстовом поле, а по его окончании программа выполняет распознавания символа. Если оно было неуспешным, символ придется вводить заново. Во втором случае один нарисоцанный символ отделяется от другого щелчком правой кнопки мыши. Набранный текст можно сохранить в файле или скопировать в буфера сбмена для последующей вставки в текстоный процессор.

🤧 Нозвание: PenReader 2.03

Фирма-разработчик: Paragon Software

Условия распространения: Shareware (29,95 non.)

🤧 Wəb-сойт: www.penreader.com.

Программа PenReader (в. частвости, ве версия для РС). обладает жимиого более развильми поэможностями в области шпода и распознавания рукопионых знаков. Распознанные буквы автоматически набираются в месте гёкущего положения курсора. Ввод текста возможен голько по букцам, т.е. если вы жотиле написать споло, то все его буквы должны быть написаны раздельно, хотя и достаточно близко друг к другу. Возможны проблемы

с распознаванием букв с похожим начертанием, таких, как «e»--«c», ига – «Чи, чун – «ц» и др. Для аставки. пробела и выполнения спераций поредактированию текста (например, удаления непозвильного символа)

используются встроенные в программы макросы, «зашитые» в определенные движения мыши. Времеиной интервал, через который вачинается распознавание текста, можно менять в настройках программы,



Penfleader 2.00

PenReader поддерживает бриее друхсот начерганий, что является достаточным для распознавания почти всех возможных вариантов написания любого симвопа. Программа имеет русский, апглийский,



Список программ альтернативного ввода текста, безусловно, может быть продолжен, но даже представленные в этом небольшом обзоро продукты демонстрируют, часколько разнообразными и нетривиальными.

могут быть слособы решения, казалось бы, привычной задачи. Волею судеб я тоже включился в эту работу и смею полагать, что мне удалось добиться непложих результатов в быстродействии, надежности и удобстве работы по сравнению с имеющимися в настоящее время утилитами. Позлолю себе рассказать о своем продукте поподробнее.

- → Нозвание: MouseWriter 1.0
- Розроботчик: Алексондр
 Скакальский
- Условня роспростронения:
 Shorewore (20 доп.)
- → Web-coăr: chat.ru/~skakalski.

Мон утилита также поэволяет вводить текст с помещью мыши, выбирая символы о экрана. Однако, в отличне от традиционных виртуальных клавистур, эдесь нет необходимости щелкать клавишей мыши каждый раз при вводе символа. Дело и том, что буквы размещены по периметру прямоугольника. Для ввода символа в текстовое поле достаточно подвести к символу курсор мыши и затем переместить его вкутрь прямоугольника — таким образом, другие символы останутся «незаденутыми».

Буквы размещаются не в амфавитном порядке, а отдельными группами в соответстви и с их звучанием. (по аналогии с буквами на специастенографических лизированных хлавиатурах, где гласные и согласиме буквы разделены на отдельные группы). По моему убеждению, этообаспачивает однотипность движевий при вводе бука аналогичного роучания на разных языках и облегчает процесс авода информации при переходе с одного языка на другой. Испытания показали, что при тахом способе пвода информации можнодостичь скорости 60-90 знаков в минуту, что значительно выше, чем при использовании любой из суще-



ствующих виртуальных клавиатур, но все-таки намного медленное, чем при работе на стандартной клавиатуре, когда скорость состасляет не менее 120 знаков в минуту.

Для преодоления этого недостатка в программу введены

элементы стенографии, т.о. можно вводить сокращенные слова и аббревивтуры. Их расшифровка производится немедленно путем автомативированного поиска в споваре по начальным буквам, примерно так, как это делается при работе с опектронными словарями. В отличие от них здесь не надо делать щелкать по нужному слову для его ввода, а достаточно провести по нему мышью,

Аббревиатуры, как и отдельные слова, могут быть предварительно занесены в словарь. Порядок ввода аббревиатур такой же, как и отдельных слов, т.е. лобуквенный, однако их поиск происходит довольно быстро, и для ввода любого слова, выражения или даже отдельного предложения, как правило, достаточно максимум четырех букв, при этом нет необходимости в «клике». Скорость ввода в этом случае сильно зависит от полноти словаря и от навыков работы с иим. При этом словарь можно пополнять и редактировать, делая его зависящим от характера наиболее часто вподимой информации. Наличие ородото для редактирования словаря делает программу пригодной для испольрования и в качестве записной книжки.

В последней версии программы реализован непосредственный ввод буквенный информации в Word и «Блокнют». Поскольку данные автоматически попадают в буфер обмена, MouseWriter можно использовать вместе с другими поддерживающими его программами.

немецкий и французский инсерфейсы, распознает бужвы стандартного русского элфавита (кириллицы), латиницы (английский и расширенный алфавиты) и греческого амравита, отличает прописные буквы от строчных, позволяет вводить цифры, а том числе с результатом вы-



Penffeader 2.03

числений, и некоторые дополнительные символы, а также создавать макросы. PenReader поддерживает 28 языков.

- → Название: DotPad Demo 1.0
- Фирмо-розработчик: Eolas
- Условия распростронения:
 - Freewore
- Web-coăr: www.dotpod.com

Программа DotPad сбеспечивает значительно большую точность ввода рисованных энаков, чем PenReader, хотя скорость ввода информации остается по-прежнему низкой. Каждая буква или энак ресуется здесь в гр аницах графического планшета по точкам и максимально приближена к написажию букв соответствующего алфавита.

Буквы можно вводить как слева направо, так и справа налено. Очевидно, это предусмотрено для удобства работы как правой, так и лелой рукой. Аналогичным образом рисуются остальные буквы и знаки. Для перехода к распознаванию малекьких букв и знакоз производится переключение регистров с помощью дополнительных клавиш, размещенных ка экране.



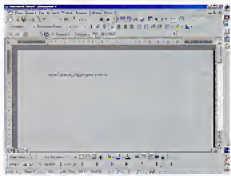
DolPad Dome 1.0

Автоматизированный ввод информации

Группа рассмотренных в этом разделе программ позволяет автоматирировать процесс ввода информации за счет обращения к подготовленному заранее пололияемому или желополияемому словарю.

- Незвение: «Быстрый ввод для. MS Word 97/2000» 2.5
- Розроботчис Сергей Голочкий
- 🤧 Условия распростронения: Freewore
- Web-сойт: www.chat.ru/~atvaina/ default.htm

Программа, встраиваемая в текстовый процессор Microsoft Word, позвоплет вводить девять выражений, выбирая их мышью из специальных «карменов» внизу экрана, жуда они были предварительно «положены». Программа позволяет также подготовить и пополнять словары сокращений, которые при наборебудут автоматически заменяться волными фразами (например, «здр».



«Быстрый жиод для MS Word 97/2000» 2.6:

после нажатия клавиши пробела может превратиться в «эдравствуйте, дорогие друзья» і. Если одному и тому же сокращению соответствует несколько фраз, то нужный вариант выбирается мышью из списка. Доугая функции программы - автозавершение слова по первым буквам.

- Название: LetMeType:
- Разработчик: Карстен Клазом. (Carsten Clasohm)
- Условия распростронения: Shareware (18 gon.)
- Web-coar: www.clasohm.com/lmt/en

Программа работает в фоковом. режиме, запоминая вводимый с клавиатуры текст в своем словаре, изкоторого впосведствии можно ныбирать фармант для зафершения вродимого спора. - для этого спе-



лует ввести с клавиатуры соответствующую ему цифру. Кроме того, как и «Быстрый ввод», она позволяет автоматически заменять сокрашения полными фразами. Для настройки параметров программы достаточно щелкнуть по ее значку в Тгау-области «Панели задач».

Клавиатура вместо мыши

 содя вта статья посвящена программам, позволяющим обходиться: без клавиатуры, хочется упомянуть

и утилиты, благодаря которым можно, наоборот, отказаться от использования мыши. Потребность в них при работе за настальными компьютерами предстанияется сомнительной, они приживутся скорее на портативных ПК, где нет традиционной мыши. Рассмотренные в обасрепрограммы Virtual Mouse и KeyMouse, как и множество других подобных им, очень просты и снабжены незатейливым интере-

фейсом, что не мешает им приносить пользу при временном или постолином стоутствии мыши.

- Нозвание: Virtual-Mouse 1.0.
- Фирма-разработчик: Virtual-Mouse
- 🗲 Условия распространения: Shareware (29 non.)
- Web-сойт: www.virtual-mouse.com

Virtual Mouse преобразует цифровую клавиатуру в инструмент для перемещения курсора мыши. Заданяма по умолчанию клавиши (например, символ «, па цифровой



Virtual-Mouse 1.0

кашвиштуре, в который «зашит» двойной шелчек левой кнопкой мыши) можно настроить на свой вкус. Список незначенных клавиш отображается в главном окне программы, командами меню программы можно изменить опособ ее запуска (в обычном чли свернутом охне).

- 📌 Название: Key Mouse Genie 2.1
- Разработчис Victor Szamody (Виктор Жомоди)
- Условия распростренения: Shorewore (29 gon.)
- 🦈 Web-сайт:

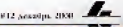
members.ool.com/vszamody



Key Mouse Genie 2.1

Очень простая утилита, которая также првобразует цифровую кла--эмедел влд экемудтски в удутьив шения курсора мыши. При запуске утилиты можно настроить кланици, и онившемесей экшоуитотвисор нажатиям кнопок мыши. Опций исмного — по сути, можно лишь изменить команды шелчка левой и прадой кновок вибо вопросту запретить: их. Кроме того, при памощью движкового регупятора можно изменить скорость перемещения мыши. Значок программы отображается в Тгауобласти «Панели задач», а двойной шелчок по нему своиа открывает окно пастройки.**ES**

С автором можно связаться поanpecy: askakemall.ru.



Windows 2000.

Продолжение разговора



Дмитрий Вишняков

Системный инженер представительства Microsoft в Москве о статье Олога Тройко «Windows 2000 так ждали. А нужна ли она?» (Hard'n'Soft, 2000, № 10, с. 72—75)

В этом материале я хотел бы прояснить некоторые моменты в отношении сферы применения операционной системы Windows 2000 и технических сообенностей работы с ней. Причиной, побудившей меня написать его, стала статья Олега Тройко «Windows 2000 так ждали. А мужна ли она?», опубликованная на страницах октабрьского выпуска журнала Hard'n'Soft. С моей точки зрения, в этой статье содвржится ряд некорректных утверждений, которые мяе хотевось бы прокомментировать.

Немного о том, для чего и для кого предназначена Windows 2000

Актор совершенно справедливо отмечает, что «для домашнего компьютера Windows 2000 пеликовата». Корпорация Microsoft полиционирует Windows 2000 как операционирю систему, предназначенную для сферы бизнеса. Для домашнего использования в настоящее время предлагается Windows Milennium Edition (Windows Me). Если основной упор делается на мультимедийные возможности компьютера, работу с графикой, видео- и музыкальными фрагментами (в имения) это, как правило, интересует домашних польэрвателей в пераую очереды), то Windows Ме лучший выбор.

Windows 2000 разрабатывалась для далового применения. Акцент при разрач ботке системы ставился на обеспечений максимальной надежности, производительности и защищениссти системы. Поэтому Windows 2000 действительно более «тяжоловосиа» и ресурссомка, чем Windows Ме, но странно ставить это ей в упрек — эта ОС так и была задумана как более мощная система для бизнес-пользователей.

Не работает драйвер. В чем причина?

Не может не вызвать удивления тот факт, что вплор упрекает систему в том, что опа счень хорошо работает, и делает «горестные» выводы, которые ни на чем не основаны. Впт характерный пример: «В процессе ее аксплуатации пришлось столкнуться с еще несколькими трудно объяснимыми ситуациями, анализ которых позволяет сделать пеугошительный вывод...» К сожатению, автор не сообщил, какие именко ситуации он имел в виду — мо всей статьи можно пабрать данных максимум на одну, да и то есть с чем поспорить.

Странным выгладит и рассуждение:
«Місговой не смогла сдержаться и сохранить спецификации в неизменном виде, это и привело к тому, что использование многих драйверов от производазелей приводит и возникиовению проблем». Система подписи драйнеров как

раз и была резлизована для того, чтобы гарантировать их работоспособность. И почему, интересно, Microsoft аиновата в том, что разработчики устройств вишут драйверы с ошибками? Спецификации эдесь абсолютно ви при чем, так как проблемы (если опи есть) повникают именно во виутреином коде драйвера, а не в структуре системы.

Грамотному администратору реестр не страшен

С нербумайной легкостью автор делает вывод о халатности Microsoft, заявляя, к примеру, о «непонятно небрежном подходе к такой пажной части системы, как реестр». Это утверждение абсолютно беспочаснию. Структура реестра и правила работы с ним очень ардробно описаны в документации, в частности в Невоцгое Kit и Мюгоsatt Developer Network (MSDN). Kpowe того, выпущено уже несколько книг, в том числе и на русском языке, посеященных работе с ресстром. Реестр это действительно ражиейшая структура операционной системы Windows 2000, и ридовому пользователю совершанно не нужно его редактировать. особенио если он не очень понимает. что деляет. А вот грамотный администратор не испыгает трудностей при редактировании реестра. Тем более чко в повседневной работе прямос редахтиоование певстра требуется крайне редко.

Другой пример ошибочного утперждения в отношении ресстра: «Удалить из реестра Windows 2000 «пилиние» параметры не так уж просто. Необходимо сначала найти необходимую ветвы и разрошить администратору удаление (по умолчанию эта операция запрешена) 🔩

На свмом деле администратор поумогчанию имеет право модифициповать весь реестр, а том числе удалять ключи. Причем проблем с поиском ключа и изменением прав на доступ к ветвям ревстра ист никаких: назначить права на определенную ветвь можно действительно только в REGEDIT32, но проведить поиск ключа можно в обсих программах IREGEDIT in REGEDT32). Tax что asтар нескалько погорячился, сообшив, что поиск ключа реализован только в REGEDIT.

О механизмах обеспечения безопасности B Windows 2000

Необорнованным мне представляется и следующее запаление: «В Windows 2000 механизмы обеспечения безопасности явно не доведены до ума. Так, после звмены «критических»: компонентов программа инсталляции приложений предлагает произвести абнавление системы, Хотя, соли системные компоненты обновляются, автоматически должна измежяться и информация с версиях системных файлов...⊳

Что имел в виду автор? Кажие критические компоненты оклытался установить на Windows 2000? Механизм защиты системных файлов (Windows File-Protection) предназначан дви обеспечения цепостности системы. Принцип. действия этого мехамизма таков: все файлы *.DLL, *.EXE, *.CCX, входящие в дистрибутив Windows 2000, относятся к категории защищаемых. Система в фоновом режиме контролирует состояние этих файнов и, обнаружив, что файл быя заменен испадлежащим образом, возвращает исходный файл на место. Надлежащим образом системные файлы заменяются в следующих процессах:

- установка Service Pack;
- установка Hotfix;
- обновление операционной системы (WINNT32.EXE);
 - vcтановка Windows Update;
- установка сертифицированного;

В этих режимах таблица защищаемых файлов обновляется автоматически.

Таким образом, формируется вполне законное требование, кстати, официально сообщиемое всем разработчикам ПО для Windows: приложение, устанавливаемое на Windows 2000, не должно заменять какой-либо из системных файлов, а должно использовать те версии файлов, которые зврегистрированы в системе. И ничего удивительного, осни после установки «неправильного» приложения, с подменой системных файлов, Windows 2000 восстанавливает исходные модули.

Реэюмирум, мне хотелось бы посоветовать автору и читателям обратитьга к документации по системе Windows 2000 (в частности, по вопросам защиты системных файлов, по вдресу: www. microsoft.com/hwdev/sfp/wfp.htm). где приведена информация о реальной. функциональности системы и ее поэможностях. Ознакомления с ией поэполит избежать многих заблуждений в отношении Windows 2000.

Для чего нужны перезагрузки

Продолжав изучать логику авторских «наблюдекий», шювь убеждаемол в том, что она в статье далеко не врегда безупречна: «Значительно уменьшено число перезагрузок систамы при перекожфигурировании Windows 2000, однако неплохо былобы вообще отказаться от квких-либо перезагрузок».

Вообще отказаться от перезагрузак нельзя, так как некоторые аперации пкарывают глобальное воздейст». вие на систему. Котати, в большинстве ситуаций, когда требуется перезагрузка, можно обойтись без нее: нужно лишь перезапустить соответствующие сервисы. Однако для нормальной работы с Windows 2000 вовсе нетрабуется, чтобы пользователь досконально звал и понимал системную структуру — проще перезагрузить компьютер.

Безусловно, изменения, внесенные в резстр или IMI-файлы, прочитываются ристемой без всяких перезагрузок. На самом деле эдесь происходит подмена понятий: перезагрузка в ряде случаев требуется не потому, что изменялся ресстр и его нужно пересканировать, а потому, что сам параметр, который был изменей, оказывает глобальнов поздействие на систему и применяется на этапе звгрузки.

При чем здесь поддержка Plug and Play?

 Не могу не остановиться и на раздеде «Чем грозит смена материнской платы». Системная плата не относится к категории устройств Plug and Play, о подивржив которых автор отзывается как об «счень неквчественной». Установка материнской платы другого липа в работающую систему приведет к «сивему экрану». Об этом, в частвости, упоминается в технической документации. Стоило пи столько времени пратить на эксперименты? Windows 2000, как и Windows 98, можно перенести безособых проблем с одной машины на. другую (такого же типа). Описание того, как это нужно делать, приведено в Microsoft Knowledge Base.

Работа приложений, созданных для других ОС, B Windows 2000

Наколец в заключение — о совместимости приложений. Если приложение, «прекрасно показавшее себя и среде Windows 98», начинает работать нестабильно под Windows 2000, это означает не то, что в Windows 2000 - что-тоне так», а то, что такое приложение несовместимо с Windows 2000 и на имеет спответствующего доготипа. Кстати. примером такого приложения (которое не пройдет сертификацию на логотип Designed for Windows 2000) будет приложение, заменяющее какис-пибо. системные файлы Windows.

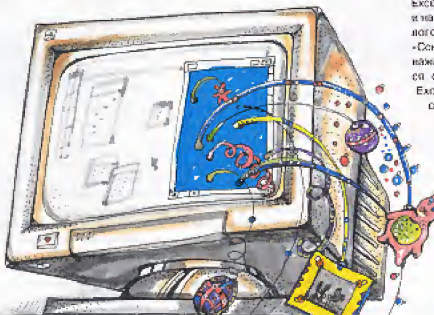
Microsoft всегда подчеркивает: невое приложения, написанные для Windows 9x, будут корректно работать под-Windows 2000. Причины экого вполне. объективны и определяются принципиальными отличиями в архитектурах систем, 195



Чудесные возможности

обычных программ

Михаил Кузьмий



канун Нового года и Рождества даже у серьезных и рассудительных пюдей возникает потребность в красицой сказке или, по крайней мере, в чем-то удивительном и веобычном. Оказывается, у миогих, если не у всех, популярных программ есть чудесные овойства — нужно только знать, как до иих добраться. Такие скрытые (недокументированные) «возможнести» принято называть пасхальными (рождественскими) (Easter Egg). Первоначально эти «яйца» вставлянись в программу для подтверждения авторских прав разработчика (как эффектно во время судебного разбирательства набрать на клавиатуре известную только актору комбинацию и продеменстрирокить окружающим его копирайт). Закем, когда началовь коллектициое творчество, пасхальные яйца стали своего рода отдушиной для программистов, которые таким образом

скрашивали себе работу над пудным и долгим проектом. Не будем обсуждать всевозможные секретные пароди, позволяющие перейти на следующий уровень, перезарядить гипербластер или получить абсолютное бессмертие в игровых программах, а рассмотрим привожения, значки которых находятся практически на любом «Рабочем столе» операционной системы Windows, В недрах таких программ обычно скрыт список разработчиков, фотография авторов

2631 h

Kakeio

и более интерестые варианты. Начнем со чскучногом, но наиболяе интересного с точки зрения рождестяенских виц привожения Office 2000 —

или аудиофайл. Однако существуют

Excel 2000. Откройте новую книгу Excel и нажмите клавишу F5. Поличтоя диалоговое окно «Перекод». В поле «Ссылка» введите X2000;L2000, затем нажмите клавишу Ептег, Если полвится сообщение об ошибке, значит, Ехсей кастроен на относительные осылки. В этом случае на акладке

«Общие» диалогового окна-«Параменры» («Сервиса» Параметры») обросьте фиажок «Стиль ссылок ВІСІ» и еща раз повторите предыдущую операцию. В ремультате вы попадоте: на ячейку 12000, причем будет выделена вся строка 2000. Нажмите кланицу габуляции, чтобы выделить следующую вчейку строки, а затем, удерживан изжатыми жлавища Ctrl и Shift, щельните мышью значок «Маскер диаграмм Панели инструменток». Вместо Excel на экране появится список разработчиков этой программы.

Следующее «яйцо» из Excel 2000 гораздо интереснее, но для того чтобы его увидеть, на хомпьютере должны быть установлены DirectX и Web-расширения Office 2000. Запустите Excel и, не производа никаких операций на писте, выполните команду «Файл-ЭСохранить ках Webстражицу». В якне «Сохранения документа» задайте в переключатель «Сохранить значение выделеи» ноо:Лист- и установите переключа-



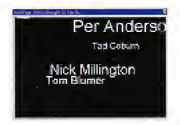
тель «Добавить изтерахтивность» вовключениое состояние. Сохраните страницу на диске, выбрав пункт «Сохранить» Іммя произвольное, поумолчанию - Страница.htm). Загрузите полученную страницу в броvaeo Internet Explorer. В ее середине появится таблица Ехсеі. Прокрутите таблицу к строке 2000 и столбцу WC. Выделите строку 2000 и нажмите клавишу Тар, чтобы активизироваты столбец WC. Держа нажатыми клавиши Shift, Ctrl и Alt, щелкнияе явходящийся в верхнем девом углу значок Office. Откроется неплохая игрушка Spy Hunter, у которой клавиши со стрелками управляют движением, пробел — стрельбой, клавища О позволяет создать масляное пятко, а клавиша Н - подсветить путь фарами, когда станет темно.

В Word 2000 «айцо» не столь эффактно. Выберите пункт «Справыка → О программе». Нажмите одновременно клавинии Сtrl, All и Shift, а затем щелините мышью лижною разделительную линию открытого окла. Еще раз будет выведено начальное окло редактора. Это «яйцо» проявляется только при совместной работе с Visual Basic (устанавливается по умолчанию вместе с Office 2000). Запустите Word 2000 и нажмите одновременно Alt и F11, чтобы от-



крыть окно Microsoft Visual Basic, Щелкните правой кнопкой панель мено и выберите пункт «Настройка». На экладке «Команды» укажите в ловой панели («Категории») меню НеІр, В правой панели откроется список команд этого меню. Выделите а нем пункт About Microsoft Visual Вазіс и отбуксяруйте его нажатой пеной клавищей мына на панель меню. В панели мено полаится ясяьй одноименный пункт. Не закрывая окна «Настройка», щенкните этот пункт правой клейкай мыши, чтобы получить окно его редактирования. В поле «Имп» измените название &About Microsoft Visual Basic на Show VB Credits. Закройте все окна и активизируйте ковую команду Show VB Credits (не забудьте включить колонки). На экране появится список разработчиков продукта.

Перейдем к спедующему компоненту семейства Office 2000. В Ассеза заведите новую базу данных (хотя можно использовать и уже существующую). Создайте новый макрос и, не вводя в него ниваких комалд, сохраните его под именем Мадіс Бідін Баіі. Закройте создальный макрос, а затем перетациле его ка «Павель инструментов». Для перемецтенного макроса будет создан значок с изображением волшебного шарика с номером 8. Щенкните этот значок, и волшебный шарик с готовностью ответит Yes.



Чтобы увидеть списек разработчиков PowerPoint 2000, нужно пыполнить команду «Справка → О программе» и щелкнуть эначек в пелом верхнем углу экрана. В Microsoft FrontPage 2000 нажмите Shift и выборите пункт Help → About Microsoft FrontPage. Щелчком клюбки ОК закройте окно. Полгорите операцию

еще для раза. В резуньтате откроется окно со списком разработчиков программы на фоле фейерверков, а на компьютерах, оснащенных звуковой паатой, будет слышна весеценькая мелодия.

Пасхальные яйца есть и в самых «серьезных» продуктах.

Например, в SCL Server 6.5 откройте Enterprise Manager (потребуется право администратора базы данных), выделите Microsoft SOL Server, а затем выберите пункт Server Groups из меню SERVER. Назовите новую групny STARFIGHTER и зарегистрируйте в ней сервер IS COOL. Подтвердите создание сервера щелчком кнопки Yes. Выделите этот сервер и выберите Неір⇒



Абхил. Попвятся фотографии разработчиков, и будет слышна веселая мелюдия. В MS SQL Server 7.0 запустите Enterprise Manager и щелкните один из зарегистрированных серверов баз давных. Нужно успеть свернуть окыс до того, как загрузится список стилей. Разверните окно Enterprise Manager, в нем появится не стракица SQL Server, а веселенькая картинка.

В начале этого года корпорация Microsoft официально заявила о том. что во всех новых операционных системах будут удалены все нежелательные вложения, включая пасхальные яйца. Скорое всего, так онои произошло, поскольку и русскоязычкой версии Windows 2000 мне не удалось воспроизвести ни одного яйца, присутстворавшего и бетаперсиях этой операвионной системы. Одлако в Windows 98 было скрыто очень эффектное яйдо, унаследопаписе еще из Windows 95. Чтобы «прочувствойать» путь достула к яйцу, нужно вспомнить историю создания Windows 95. Проект разработки этой операционной системы









граффити

навывался Мемфис — город с таким. названием был в Древнем Египте, а телерь находится в шт. Теннесси (США). Кроме того, главный офискорпорации Microsoft расположен в Редмонде (США). Чтобы добраться до «яйца», придется «пройзись» повсем этим городам. Воспользуемся картой, находящейся на вкладке Часовой пояс диалогового окка «Свой» ства:Дата и время». Открыть окноможно двойным шелчком звачка часов -Панели задач⊳ или командой. «Пуск⇒Пачель управления⇒Дата и время». Удерживая нажатыми клавиши Ctrl, Shift и Alt, поместите укаратель мыши на египетский город Мемфис и нажмите левую кнопку мыши. Не отпуская клавиши и кнопку, пороместите указатель на город Мёмфис в США. Не одвигая указателя, отпустите и снова нажмите левую кнопку мыши. Переместите указатель мыши на город Редмонд. Отбубтите кволку мыши, а затем и нажатые все это премя клавищи Ctrl. Shilt и Alt. Вам будет продемонстрировано непложое спайл-шоу.

Рождественские яйца эсть и в броузере Internet Explorer, Откоойти пустую страницу в ІЕ 5 и введите в поле «Адрес» следующую фразу: about: <! - introducing the Trident team→. В окне броузера помвится список разработчиков. Второе яйцо-IE 5 связвио с боковой панелью «Поиски и требует наличия соединения с Интернетом. Кроме того, оно не срабатывает, когда для поиска выбрана нестандартная надотройка Інапример, от AOL или Encyclopedia. Britannica). В этом случая нужнопредварительно восстановить поумовчанию надотройку Microsoft.

Итак, выполните команду «Сервис-ЭСвойства обозпевателя» и перейдике на вкладку «Общие». Щелкните кнопку «Языки», а ватем кнопку «Добавить» в открывшемся окне «Выбор языка». В поле «Особый» введите іс-се и медкните кнопку ОХ. Песеместите повый пункт іс-ва в начало списка «Ярык» и ракройте окла «Выбор. языка» и «Свойства обрарователя». Щелкиите кнопку поиска на «Панали. инструментов» или выберите команду -Вид->Панели обозрезателя->Поиск». Выберите «Предыдущий поиск» и получите несколько ссылок на пасхальные яйца обозревателя ІЕ 5. Например, плиа из картинок [фотография в левом нижнем утлу) обаглавлена «Будете ли вы пользоваться программным обеспечением, которое написал этот парень?». По сути дела, происходит обращение к странице ie.search.msn.com/le-ee/srchasst/ srchasst.htm, но можно переяти и на ie.search.msn.com/le-ee/archasst/ srchcust.htm, чтобы узнать, что думают разработчики броузера ІЕ о Netscape Navigator (on же Godzilla).

Разумеетоп, пасхальные яйца скрыты не только в продуктах Місrosoft. Є Corel Draw 9 выберите Help→About CorelDraw и дважды щелкните по верхней части изображения цифры 9. Появится список

The first of the line of the l

разработчиков и бета-тестеров. В AutoCAD 14 выберите лункт «О программе» из меню «Справка», а затем, удер-

> живая нажатыми клавиви Сtrl и Slrift, дважды щелкните поготип AutoCAD. Ту же самую коллективную фотографию разработчиков (но уже не в красных, а в белых куртках) можно полу

чить в AntoCAD 2000. Для этого пыберите пункт «Стиль» (Dinnersion style) из меню «Размеры» (Dimension) — эткроется окно «Менеджер стилк измерения». Удерживая нажатыми клавиши Clrl и Shift, щелкните область «Предварительный просмотр» (Preview). На «Панели задач» появитов еще один значок окна AutoCAD 2000. Откройте его и выполните команду Play.

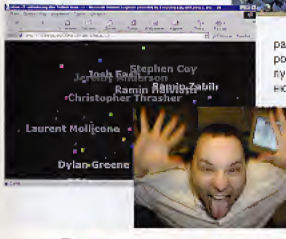
Следующее «яйцо» предназначено специально для тех, кто считает, что офисные припожения нужны



бителям и недостойны влимания профессионалов. В Borland C++ Builder 5 или 4 выберите пункт «Help→About» и, удерживая нажатой клавишу Alt, папечатайте одно из сведующих слов: TEAM, OUALITY, DEVELOPERS или GUNGLA. В первых трех случаяк ны получите список разработчиков, а в четвертом — картинку с обезьянкой.

Запустите Winamp 2.xx. Глявное окно программы должно быть техущим. Введите на клавиатуре NULLSOFT, нажимая ESC после каждой 5уквы L (т.е. NUL<: Esc>L<: Esc>SOFT). Hasbanne. программы изменится на фразу, которую не хотелось бы воспроизводить на страницах журнала. Однакоэто только начало. После того как будет открыто первое яйцо, шелкниге во зовотой молнии в вижнем правом углу главного окна Winamp. Перейдите на вкладку Credits. Тепоры имена разработчиков будут выводиться не на черном фоне, а на размытом изображении чего-то странного. Говорят, это всим подстроить разрешение экрана, то можно будет разоичить голову кота.

Всем, кто заизтересованся «рождественскими яйцами», рекомендую сходить на сайт www.eeggs.com это наиболее авторитетный Интернет-ресурс по этой теме. Существует и претендующий на нерависимость русский дубль этого сайта по вдресу www.eeggs.hotmail.ru. HS



† 12 generation, 21990





Оптоволокно — хорошо, но...

Большинству читателей наверияка хорошо известкы преимущества оптических кабелей связи перед медными. Однако у эптоволокочных технологий на настоящом атале их развития есть, по крайнай мере, два недостатка. Во-первых, их прокладка и обслуживание требуют лисокой. культуры производства. Во-шторых, развертывание инфраструктуры оптической передачи информации сопряжено с прокладкой кабеля, тогда. как лежащие в земле медиые кабели. пока не исчерпали сроих ресурсов и физически могут послужить еще несколько десятилетий.

Заи недостатки не имеют большого значения при междугородной связи. Междугородных пиний сравнительно немного, поэтому усложнение обслуживания пинии и необходимость прокладки оптического кабели с пихной окупаются возможностью передалать по одному кабелю не сотии телефовных разговоров одновременно, а тысячи. Также бевусловно выгодным делом является применение оптического кабаля для организации соединительных линий. между городскими АТС. Сопершенно иная картина вырисивывается на ливии, соединяющей АТС с абовентом. - на так называемий аболентской динии. В городской телефовней связи подразуменается, что накаждого абопекта обычно приходится своя телефонная линия, что само по себе при ньиешиях масштабах. гелефопирации и высоких ценах на медь расточительно. Иногда в одной абонениской линии подвлючают. двух абонентов с различными номерами — так получаются спаренные телефоны: когда один абонент разговаривает, другому телефонная. связь недоступия. Разневидностью спаривания в какой-то мере авляются мини-АТС, устанавливаемые в небольших учреждениях. Очевидно, что такая система приносит владельцам телефонов и особенно пользователям факсимильных аппаратов и модемов массу неудобств, и от нее сейчас отказываются.

Внедрение оптического каболя на

абриентских линиях очень проблематично: нужно перекладывать миллионы кабелей. Однако дело не только в больших объемах работ. Оптический жабель — пока довольно хоупкая штука: минимальный радиус изгиба строго нормируется, при прокладке кабель нельзя сильно натягивать. Сращивание его отрезков осуществляется обычно сваркой, выполняемой под микроскопом. Есть и разъемные соединитопи для оптических кабелей, но их не всегда: можно использовать. Все эти ограимчения не имеют существенного значения для междугородных лиший. свваи или соединительных пиний. между ATC, по которым проходят большие объемы информации, и поэтому там можко позволить большие эксплуатационные расходы и использование специалистов выпокой квалификации. Пов прокладке абонвитской пинии кабель может сильно изгибаться и ислытывать значительные мехапические нагрузки, а ее обслуживание должно быть. как можно более простым. Так этопрка еще по всем мире абокентские



линии строятся ил основе медкых кабелей, насмотря на быстрое внедрение оптических для междугородной связи.

С другой стороны, медные кабели в том виде, в кеком их применяют сегодня, уже не отвечают современным требованиям. Наблюдается несовтветствие между большими объемами информации, передаваемыми по оптическому волокну между голефонными станциями, и низкой пропускной способностью существующих абонентских пиний. Можно ли решить эту проблему, пока не перекладывая уже проложенные кабели? Давайте разберемся в этом попросе.

Модем играет по правилам

Когда-то возможность передавать по телефонной липки данные со скоростью 2,4 Кбит/с расценивалась как колоссальное достижение, и считалось, что более высокие скорости передачи информации просто не потребуются. Но прошию всего несколько лет, и бурное развитие Интернета пришело к прямо-таки гонке скоростей модемов: 9,6, 14,4, 28,8, 33,6 Кбит/с... Стоп! На этом ряд обрывается. Уже скорость 56 Кбит/с вызывает ожесточенную полемику даже в странах, где телефонные линии имеют высокое качество. Счастье владельцев модомов 56 Кбит/с омрачается тем, что даже при хорошей телефонной лилки они обычно получают лишь около 40 Кбит/с, а указанная в технических характеристиках скорость достижима лишь при особом подключении провайдера услуг Интернета ж АТС. Но это отнюдь не ориачает, что по паре медиых проподов физически непьзя осуществить дередачу, скажем, со скоррстью 64 или 128 Кбит/р.

Телефонная сеть изляется очень сложным организмом, в котором исе взаимосвизано, и будучи подключенным к абонентской линии, модем должен придерживалься правил, по которым работвет обычный телефонный алларат. А ограничений тут много. Во-первых, на выходе телефонного анпарата сигнал переменного тока, посредством которого передается речь, имеет частоту от

300 до 3400 Гц — на это рассчитано все оборудование АТС и междугородной связи. Соответственно модем должен также передавать по телефочной сеги сигнал, частоты которого лежат в этих пределах. Вовторых, мощность сигнала на выходе модема не должна быть больше, чем на выходе телефонного аппарата, в противном случае сигнал может быть воспринят АТС как набор номера, что приведет к преждевроменному разъединению. Чрезмерио большая мощность также создаст помехи другим абонентам, чьи пары проводов находятся в одном кабеле с парой проводов, по которой работвет модем. В-третьих, мощность сигнала, идущего от модема, не должна быть слишком маленькой, так как в телефонной ливии ссть шумы, которые могут подавиль полезный сигнал.

Скорость передачи информации. по линии связи определяется гладным образом шириной частотного диапазона, в котором может находиться передаваемый сигнал, а также отношением максимально допустимой мощности передаваемого сигнала к мощности помех — так на-Эываємым динамическим диапазо» ном. Кстати, эти характеристики хоришо известны любителям высококачественного звуковоспроизведелия. Чем больше диапазон частот, воспроизводимых, скажем, СDплейером, тем большее число инструментов можио услышать неискаженно в звучании симфонического оркестра. От динамического диапазона также зависит, сколько инструментор вы услышите: инструменты, чья мощность лише допустимого порога, будут экучать искаженно, а те, у которых мощность ниже уровня помех, вообще не будут свышны. От числа неискаженно звучащих инструментов и зависит объем музыкальной информации, который вы получите.

Для цифровых данных тоже существует подобное правило. Дспустим, информация кодируется импульсами электрического тока, регулярно передаваемыми с частогой f Гц (несколько упрощенная ситуация, отражающая однако реальные принципы, лежащие в основе устройств передачи цифровой инфор-

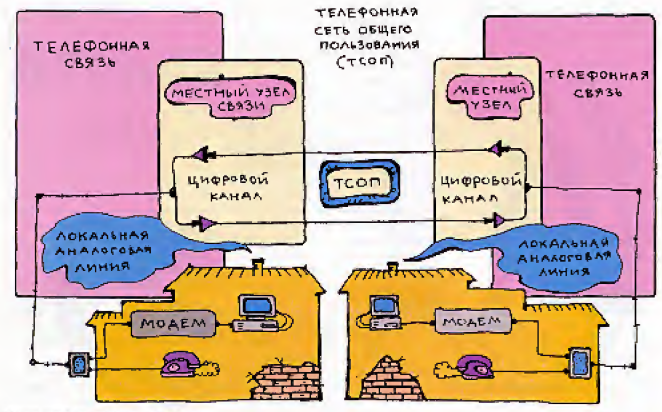
мации по телефонной сети), сила тока для каждого импульса может принимать одно из N фикопрованных значений. Тогда количество информации в одном импульое, выраженное в битах, будет равно двоичвому логарифму из N. Скорость вуредачи при этом будет равна S—f x log2 N Бит/с. Максимально допустимое значение f определяется шириной полосы передаваемых частот чем шире полоса, тем более высокое значение Г можно использовать. А чем больше динемический диапаоон, тем большим может быть значекие N. Для обычной АЛ, подключенной к АТС, теоретический предел скорости, определяемый полосой частот и динамическим диапазоном правильно настроенной аппаратуры, составляет около 35 Кбит/с. Иногда этот локазатель может быть чуть повыше — 40 Кбит/с, обычко же даже окорость 28,8 Кбит/с достижима далеко де на воех диниях.

Простейшим дыходом из ситуации является постоянное совдинение абонентской линия, идущей к абоненту, с абонентской линией, идущей к провайдеру, в обход коммутирующих устройств телефонной ствиции. В этом случае динамический диаларон больше, чем при работе по коммутируемой линии, так как резко уменьшаются помехи, создаваемые АТС, и можию выбрать несколько большее значение выходной мокуности. Соединание по накоммутируемой линки гарантирует стабильную скорость перодачи до 56 Кбит/с. Однако на этом возможности исчерлыщнотся, если двалазон передаваемых частот ограничивается значениями от 300 до 3400 Гц. Повышение верхней границы диалазона частот связано с уменьшением динамического диапазона, т.к. чем быше частота сипкала, тем сильнее ослабляет его меджый кабсль.

Традиционные цифровые системы передачи по абонентским линиям

Возникающую при упеличении частоты проблему уменьшения динамического диапазона можно решить, взяв митимально возможное N = 2, — обычно это означает передачу информации по линии посыл-





Обычное тепефонное сель общего пользования

ками тока положительной или отрицательной полярности. Однако при этом нужно брать большое значение f, что делает необходимой передачу по абонентской линии сигналов с достаточно высокими частотами. Выход из получающегося замкнутого круга был найден в нахождении такого порядна чеселования положительных и отрицательных импульсов, чтобы на входе абонентской линии практически отсутствовали составияющие с частотами. меньшими 20 000 Гц. Таким образом, исключается создание вомех доугим абонентам, работающим в диавазоне частот от 300 до 3400 Гц по парам того же кабеля, и следовательно, становится возможным значительное увеличение мощности передаваемого сигнала. При этом допускается одновременная передачапо одной и той же паре проводов обычных телефонных разговоров и цифровой информации. Такой сигнал называется относительным биимпульскым, в нем на один бит щередваземой информации приходится два чипульов, поэтому сворость передачи равна половине частотки

сигнала. Максимальная частота, физически допустимая для абонеитских линий, составляет \$20 КГц, везтому скорость передачи может достигать 250 Кбит/с.

Системы передачи, основанные ий описаниом принципе, уже 15 лет. применяются в гелефокии для независимого подключения нескольких абонентов к одной аболентской линии и называются цифровыми системами передачи по збонектокой. линии (ЦСП АЛ). Для преобразования речевого сигнала в цифровую форму используются методы импульсно-кодовой модуляции и адальтивной дифференциальной импульсно-кодовой модуляции, в первом случае речь передается цифровым потоком 64 Кбит/с, во втором — 32 Кбит/с. Поскольку при телефонной связи информация должна идти в двух направлениях, то по абонентской линии сигнал передвется в один момент времени от абонента к ATC, а в другой - от ATC к абоненту, что при максимальной частоте свответствует передаче 128 Кбит/с в каждем направлении. Соответственно по одной абонентской линии.

можно организовать два тепефонных канала с простой выпульсно-кодовой модуляцией или четыре — с адаптивной дифференциальной.

Аппаратура ЦСП АЛ устанавливается в доме, где живут абоненты. К ней подходит одна пара проводов, а ло квартирам к самым обычным телефонам расходятся уже две или четыра. Таким образом, внедовние этих систам позволяет сэкономить средства на прокладке и обслуживании кабеля и к тому же обойтись без. спарищимя номеров. В отечественных телефонных сетях уже реализуется программа ликвидации спаранных телефонных номеров, и благодаря ЦСП АЛ это будет производитьси без прокладки дополнительных кабелей. Однако пнедрение цифровых систем передачи по абонентской. линии имест и другую замечательную сторону. Становится принципимдд зи аткилатору, манжомера онава вії хотоп йынпондаморни уткенобл скоростях до 128 Кбит/с, что открывает широкие перспективы для висдрения Интернета в повобдоевлую жизнь. Можно решить проблему одвовременной работы в Сети и разго-

СНИМЕМ ПОРЧУ И СГЛАЗ



С ВАШЕГО ПРИНТЕРА.

КОПИРА, МОНИТОРА

вора по обычному телефону: из общего потока к аболенту, например 64 Кбит/с, отводится 32 Кбит/с на передачу речи, кодированной по методу здантивной дифференциальной импульсис-кодовой модуляции, и 32 Кбиз/с на доступ в Интернет. При непосредственном подключении к цифровому каналу аболенту уже не лужен сложный и дорогой модем, достаточно лишь небольшой приставки, сопрягающей аппаратуру ЦСП АЛ с портом ввода-выжида. компьютера. Но все это великоление возможно, когда абонент водключается к специальному выходу ЦСП АЛ, т.е. от установленной в домо алпаратуры в квартиру нужно тяпуть отдельные провода. А стоящий на АТС комилект аппаратуры ЦСП АЛ должен соединяться с провайдером услуг Интернета по цифровому каналу.

Если от ЦСП АЛ к абоненту идет голько линия для подключения обычного телефонного авварата, то доступ в Интернет осуществляется через коммутируемую динию, т.е., ках обычно, пользователь подключает компьютер к телефочной розетке через модем. Но и такое подключение может дать обигрыш, и не голько в омысле ликвидации славивания. Качество телефонного канала, прганизуемого аппаратурой ЦСП АЛ, соответствует качеству цифрового канала между АТС, что позволяет уверенно работать со скоростями передачи до 55 Кбит/с. Однако. это имеет отношение лишь к аппаратурс ЦСП АЛ, использующей импульсна-кодовую модуляцию. В адаптинной дифференциальной импуйьсно-кодовой модуляции для уменьшения скорости цифрового потока применяются методы кодировании, рассчитанные на передачу речи, поэтому при работе через модем с аппаратурой ЦСП АЛ, построенной на во осмове, скорость передачи, к сожалению, не превысит 4,8 Кбит/с. К счастью для повызователей модемов, такая аппаратура не получила широкого распростране-

Больше 128 Кбит/с

К середине 90-х годов специализированные процессоры для цифро-

вой ибрабозки. сигналов стали настолько быстродейстаующими и дешевыми, что оказалось можным использовать их в ЦСП АЛ для обработки сигнала, приходящего с абопритской линии. Ита**тем такого** лоименения стала текнология HOST. (High-speed Digital Sibscriber Line — высокиркоростная цифровая абонентская вичив). В ней сигнальный процессор используется для компенсации искажений, которые сигнал претерпевает, проходя через абонентскую линию. Благодаря этому ока-3алось BOBMOK-

ным увеличить N. К тому же если. раньше в ЦСП АЛ импульсы, несуцие информацию, передактись через рашные промежутки времени, то в HOSL имеют значение не тольковеличины импульсов, но и плительность промежуткое времени между ними. Постому в HOSL скорость поредачи информации по абонентской линии может достигать 2 Мбит/с в каждом направлении, что, в частности, позволяет подключить к одной абонентской пинии до 60 телефонов.

Но ничего не дается бесплатия. Аппаратура HDSL довольно критична к качеству АЛ, особенно к уровию помех. Другой проблемой является качество телефоккых кабелей. До сих пор в России эксплуатируются: устаревшие аболентские линии, к которых жилы изолированы... бумажной лентой, пропитанной специальяым состаном. Использование аппаратуры HESL на таких линиях проблематично. Лучше ситуация с более современными кабелями, в которых жилы имеют полиэтиленовую изоляцию. Однако если внутры такого кабеля попадает влага, то его

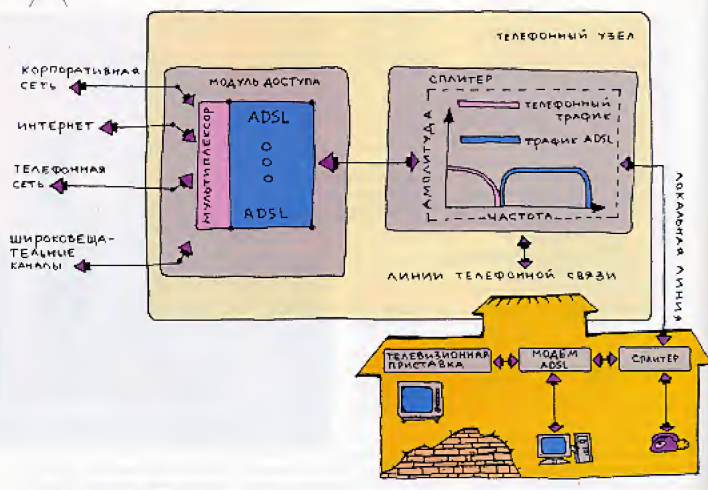
ЦЕНТРЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ МАГИИ ул. Мусоргского 5. корп. 2. ул. Б. Коммунистическая 40/14, стр. 1 овойства могут ухудшиться, лоэтому, самые сопременные кабели в дополнежие к полиэтиленовой изопации имеют так нарываемое гидоофобнов заполнение: между жилами и внеиней оборочкой кабеля находится опециальное вещество, похожее из

мед, которое обладает свойством вытеснять влагу.

ADSL — светлое будущее Интернета?

Первоначальной целью применения ЦСП АЛ было уреличение числа независимо подключениях телефонов без прокладки новых кабелей, а для телефонии хариктерна передача в обоих направлениях одинаковых пообъему потоков информации. Развитие Интернета сместило акцонты, что было отражено в технологии. ADSI, (Asymmetrical Digital Subscriber) Line — дословно: асимметричива цифровая абонентская виния). Она позволяет передавать по аболентским линиям поток информации со акпростью 6—8 Мбит/с, на это голько и одном направлении. В другом





Пример сели в использованием АОЗ.- компонентов

направлении передается всего 0.5— 1 Мбит/с. Такое распределение хорошо соотцетствует положению дел при работе и Инпернете, когда всреднем к абоненту приходит в нескопько раз больший объем информации, чем исходит от него. Именно благодаря асимметричности цифровых потоков и удается обеспечить в одном из направлений скорость до в Мбит/с.

Современная аппаратура ADSL больше не является привилегией уз-



Внешний ADSL wogew Mealel Speed USB.

лов связи и сетевых отделов крупных компаний. Она смело шагнула в квартиры и офисы малых фирм. Уже начато практическое внедравие аппаратуры, появоляющей абоненту получать на дом цифровой потек 7.5 Мбит/с (от него может исходить поток до 0,5 Мбит/с), причем однопрвменно по той же линии можко пользоваться и обычным телефоном, так же, как было до подключения оборудования ACSL. Достаточно поставить у абонекта и на телефонной станции по маленькой коробочке с вппаратурой.

Пока что практический опыт использования ADSL слишком мал, и данчые об установке оборудования на реальные абонеятские линии еще нигде не публиковались. Зато есть многочисленные сведения о возникновении проблем с установкой на них и в телефонных станциях аповратуры HDSL. Поскольку скорость передачи у аппаратуры ADSL выше,



Внешний ADSL-мадем Alcatel Speed Touch Home

чем у HDSL, то есть орнования полагить, что проблем будет вще больше. Однако, с другой стороны, в основу ADSL положены более современные технопогические решения, чем те, которые используются в HDSL (теперь дальнейшее совершенствование HDSL сдерживается существующими стандартами, которые не так-то просто изменить, когда уже установлено много аппаратуры). **КS**